

新增博士学位授予单位 立项建设规划书

申请单位名称：漳州师范学院（公章）

申请单位代码：10402

二〇〇八年十二月

目 录

一、学校简介及总体建设目标.....	1
(一) 学校简介.....	1
(二) 总体建设目标.....	7
二、申请新增博士学位授予单位的必要性和特殊性分析.....	9
三、授权学科建设规划.....	27
授权学科建设规划之一：中国语言文学学科建设规划.....	27
(一) 现有基础.....	28
(二) 问题及不足.....	50
(三) 建设目标.....	51
(四) 建设内容.....	53
(五) 建设措施.....	64
授权学科建设规划之二：数学学科建设规划.....	67
(一) 现有基础.....	68
(二) 问题及不足.....	80
(三) 建设目标.....	81
(四) 建设内容.....	83
(五) 建设措施.....	88
授权学科建设规划之三：化学学科建设规划.....	91
(一) 现有基础.....	91
(二) 问题及不足.....	103
(三) 建设目标.....	103
(四) 建设内容.....	104
(五) 建设措施.....	106

四、支撑学科建设规划.....	111
支撑学科建设规划之一：历史学学科建设规划.....	111
(一) 支撑学科对授权学科的作用.....	111
(二) 建设目标.....	112
(三) 建设内容及措施.....	114
支撑学科建设规划之二：计算机科学与技术学科建设规划	122
(一) 支撑学科对授权学科的作用.....	122
(二) 建设目标.....	122
(三) 建设内容和措施.....	124
支撑学科建设规划之三：生物学学科建设规划.....	134
(一) 生物科学与技术系现有基础.....	134
(二) 建设目标.....	139
(三) 建设内容.....	140
(四) 建设措施.....	144
五、公共服务体系建设规划.....	146
(一) 现状分析.....	146
(二) 建设目标.....	147
(三) 建设内容和措施.....	149
附录一：中国语言文学学科基本数据.....	154
附录二：数学学科基本数据.....	181
附录三：化学学科基本数据.....	205
附录四：历史学学科基本数据.....	237
附录五：计算机科学与技术学科基本数据.....	253
附录六：生物学学科基本数据.....	273

新增博士学位授予单位立项建设规划

根据国务院学位委员会《关于做好新增博士、硕士学位授予单位工作的指导意见》（学位[2008]29号）和《关于做好2008-2015年新增博士、硕士学位授予单位立项建设规划工作的通知》（学位[2008]30号）等文件精神，特制定我校新增博士学位授予单位立项建设规划。

一、学校简介及总体建设目标

（一）学校简介

漳州师范学院是省属全日制本科院校，福建省重点建设高校，座落在历史文化名城、闽南开放城市——漳州市。

学校前身是创办于1963年的福建第二师范学院，1966年因文化大革命停招，1970年被撤销。1977年以来，在福建省委、省政府和漳州市委、市政府的高度重视下，重选校址，重建校园，先后经历了龙溪地区中学师资培训班、龙溪师范大专班、漳州师范专科学校。1986年经原国家教委批准复办福建第二师范学院，并更名为漳州师范学院，与当时福建师范学院形成福建省“一南一北”的本科教师教育格局。复办以来，学校一心一意搞建设，全力以赴谋发展，根据高等学校办学条件要求，进行了全面的建设。在省委、省政府和省委教育工委、省教育厅的领导下，在漳州市委、市府的支持下，

团结和依靠广大师生员工，把握机遇，深化改革，充分挖掘办学潜力，积极推进教育创新，经过几代人的艰苦努力，办学规模迅速扩大，办学条件不断改善，师资队伍整体素质明显提高，教育教学改革不断深化，科学研究成果喜人，人事分配改革稳步推进，后勤社会化改革成绩显著，党的建设和思想政治工作不断加强，学科及专业建设取得突破性进展，学校各项事业取得较大较快发展，实现了三次重大跨越：1992 年获得学士学位授予权，1998 年，顺应我国高等教育大众化发展形势，原有 7 个师范专科专业全部发展为本科专业，顺利实现从以专科为主办学向以本科为主办学的第一次跨越。2000 年，通过教育部本科教学工作合格评估，实现办学历史的第二次跨越。2003 年，增列为硕士学位授予权单位，实现办学历史的第三次跨越。2008 年接受教育部本科教学工作水平评估，获得优秀成绩，并获教育硕士专业学位授予权，为我校申请更名为“闽南师范大学”、增列博士学位授予权单位立项建设奠定坚实的基础。

1、办学规模不断扩大，办学条件明显改善

2001 年我校全日制普通教育在校生 3113 人，2008 年 9 月发展到 17904 人。研究生教育实现突破，现有在校硕士研究生 144 人。教师在职培训一体化积极推进，在校各类成人教育学生 3571 人。校园占地面积由 391.68 亩增加到 1731 亩，校舍面积由 10.8 万平方米增加到 51 万平方米；教学仪器设备值由 1916 万元增加到 10173 万元；现有体育场馆总面积 7.5 万平方米，图书馆、资料室总面积 2.99 万平方米，图书馆馆藏纸质图书由 32.7 万册增加到 138 万册，

新增电子书刊 120.8 万册，拥有中外文纸质期刊 4400 多种，有中国学术期刊网、维普全文数据库、万方数据、超星数字图书馆、SDOS、Springer、NSTL、外文电子图书数据库等中外文数据库近 20 个。多媒体教室、语音室座位数 9170 个，教学用计算机 2301 台，计算中心、网络与教育技术中心设备齐全、功能先进，校园网络覆盖全校。

2、学科及专业建设取得突破性进展，办学层次实现了重大跨越

我校以本科专业建设为基础，办学规模迅速发展，本科专业的申报与建设取得了可喜成绩。目前我校本科专业已由 2000 年的 8 个增加到 49 个，新增了 41 个本科专业。

2003 年 6 月我校顺利通过国务院学位委员会第九次新增硕士学位授予单位整体条件评估，增列为硕士学位授予单位，同时获得中国古代文学、基础数学两个硕士点。2004 年中国古典文学、基础数学两个硕士点开始招生；2005 年在全国第十次增列硕士点工作中我校增列了 10 个硕士点，它们是：马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、课程与教学论、应用心理学、文艺学、汉语言文字学、应用数学、分析化学、计算机应用技术。至此，我校已有 12 个硕士点，涵盖文学、理学、教育学、工学和法学五大门类，实现了历史性重大突破。

经过广泛调研、科学论证，学校制订了《漳州师范学院 2003 - 2006 年学科建设规划》，加强了对学科建设的组织与领导，加大

投入，设立了学科建设专项基金，确保学科建设目标的实现。确立硕士点学科中国古代文学、基础数学为校重点学科；确立了包括文艺学、分析化学、计算机应用技术等 10 个校重点扶持学科和 8 个校扶持学科。经过建设，中国古代文学于 2004 年被评为省重点学科；2005 年，文艺学、分析化学、计算机应用技术等 10 个学科获得硕士学位授予权，并确立为校重点学科，加大建设力度。2007 年元月，文艺学、应用心理学、基础数学、分析化学、计算机应用技术等 5 个学科被评为省重点建设学科。

在“十五”期间尤其是 2003 - 2006 年期间学科建设所取得的丰硕成果基础上，我校进一步整合学科力量，制订了《漳州师范学院“十一五”学科建设规划》，初步形成了重点建设、分层推进的学科良性成长的建设机制。

3、“培、引、聘”相结合，学科队伍建设取得明显成效

学校大力实施人才强校战略，坚持“培、引、聘”并举，设立师资队伍建设和专项经费，不断加大师资队伍建设和力度，逐步建立起了一支结构日趋合理、教学水平较高、科研能力较强、发展态势良好的教师队伍。现有教职工 1207 人，专任教师 878 人，其中高级职称 314 人，占 35.8 %，博士 107 人、硕士 408 人，占 58.6%，另有外聘教师 170 人，聘请高庆狮、刘应明、林群等院士为客座教授。学校专任教师中有 9 人享受国务院政府特殊津贴，2 人获全国高师院校优秀教师称号，1 人获全国高校优秀骨干教师称号，7 人入选“福建省百千万人才工程”，5 人入选“福建省高等学校新世纪

优秀人才支持计划”，1人获省级优秀专家称号，2人获省教学名师奖，8人获省优秀教师称号，5人获省师德之星、师德标兵、师德先进个人称号，2人获省优秀教育工作者称号。

4、以学科建设为导向，科学研究取得了可喜的成绩

学校坚持以学科建设为龙头，积极开展科学研究，加强科研合作与交流，科研水平不断提高。现有2个省级高校重点实验室，1个省级高校人文社科基地，6个省级重点学科。学校建立了邓小平理论研究所、闽台文化研究所、应用心理研究所等26个研究所。主办了第五届国际辞赋学研讨会、国际一般拓扑学学术会议、林语堂国际学术研讨会、全国漳州籍作家研讨会、全国首届叙事学研讨会、全国第一届文化诗学研讨会、全国第二届出土文献与中国文学史研讨会等国际国内重要学术会议。2004年以来，全校共获准各级各类科研立项449项，其中以我校为依托主持国家自然科学基金项目9项，国家社会科学基金项目6项，教育部人文社科项目4项，全国高校古籍整理委员会项目2项，省级科研项目72项。获省部级以上科研成果奖12项，其中高飞教授获国家自然科学奖二等奖。发表科研论文2631篇，其中被SCI、EI、ISTP三大检索收录275篇，出版学术专著、教材100多部。

5、教育教学改革不断深化，本科教学工作成绩显著

学校坚持质量立校方针，始终以教学为中心，不断深化教育教学改革。2001年以来，学校全面实施“一次分流+相对主辅修制”的多元人才培养模式改革，取得了良好成效，先后获得福建省高等教

育教学成果奖一等奖 2 项、二等奖 2 项。学校全面启动教学质量与教学改革工程，紧紧围绕特色专业建设、重点学科建设、精品课程建设、实践教学创新建设、人才培养模式改革创新实验区建设、教学名师奖励、教学团队建设、教学质量保障体系建设等方面开展工作。目前,拥有省级教学团队 2 个,省级人才培养模式改革创新实验区 2 个,省级精品课程 11 门,省级实验教学示范中心 4 个,省级特色专业 2 个。

学校始终坚持社会主义办学方向，秉承“博学、明理、砺志、笃行”校训，根植闽南，立足福建，面向全国，不断深化教育教学改革，创新人才培养模式，形成了“传承与创新结合，理论与实践并重，培养与培训衔接，服务与引领并行”，实现与中小学互动发展，共同培育基础教育师资及承传闽南文化，促进人才培养与闽台交流，服务海西建设与祖国统一的鲜明办学特色。2008 年学校以优秀等级通过教育部本科教学工作水平评估。

6、重点建设，研究生教育取得良好开局

2003 年我校获得硕士学位授予权，现有 12 个硕士点，学校把硕士点学科列入为我校重点学科进行建设。经过 6 年的建设，逐步建立和完善了研究生培养体系。拥有 1 个省级研究生教育创新基地——计算机应用技术和信号与信息系统研究生教育创新基地。5 个校级研究生教育创新基地。在研究生教育机制改革中，我校不仅积极建立与大型企业、研究机构的合作，而且还与国外大学知名教授建立了联合培养指导研究生的合作。我校研究生教育管理制度完

备，管理机构健全。重视研究生导师队伍的遴选与管理，建立健全了学位授予质量保障体系，确保了研究生培养质量。2009年1月，我校以全票通过全国教育硕士专业学位教育指导委员会专家评审，获得“教育硕士专业学位培养单位”，这是我校研究生专业学位教育的良好开端。

我校已有3届硕士毕业生共41人，学位论文盲审通过率为100%。在校期间在各级刊物上发表论文共83篇，平均每人2.02篇，其中在核心期刊上发表24篇（10篇被SCI录用），显示出较高的科研水平。我校2008届研究生提交的论文被山西省和福建省合办的“晋闽文化博士生论坛”录用，并在论坛上做论文报告，受到来自两省专家的好评。在已毕业的3届41位研究生中，有4人分别考入厦门大学、暨南大学、东南大学、四川大学攻读博士学位，有25人在省内外大中专院校任职，9人在重点中学任职，3人考入事业单位和公务员系统，就业率达到100%。

（二）总体建设目标

目前，学校正全面实施“十一五”事业发展规划，根据省学位办《转发国务院学位委员会关于做好2008-2015年新增博士、硕士学位授予单位立项建设规划工作的通知》（闽学位办[2008]22号）要求，按照国务院学位委员会《关于做好新增博士、硕士学位授予单位工作的指导意见》（学位[2008]29号）和《关于做好2008-2015年新增博士、硕士学位授予单位立项建设规划工作的通知》（学位[2008]30号）等文件精神，结合我校在长期办学过程中形成的学

科优势，综合考虑海峡西岸经济区发展对人才的实际需求及我省学位点结构布局的现状，确立了 2008 - 2015 年我校新增博士学位授予单位立项建设的总体建设目标：

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以科学发展观统领改革发展全局，全面贯彻党的教育方针，紧紧抓住福建省建设海峡西岸经济区的历史机遇，坚持“质量立校”和“人才强校”，以育人为根本，以教学中心、学科建设为龙头、队伍建设为重点、教师教育为特色、改革创新为动力，立足福建、面向全国，全面提升综合办学实力、核心竞争力和社会影响力，为海峡西岸经济区建设培养高素质、创新型师资和各类应用型高级专门人才。到 2012 年，把我校建设成一所以培养本科层次应用型高级专门人才为主、以教师教育为主要特色、多学科协调发展的师范大学，并更名为“闽南师范大学”；到 2015 年，把我校建设成海峡西岸经济区特别是闽南金三角地区重要的学术研究和人才培养基地，成为具有一定影响力的省属重点师范大学。

根据学校总体建设目标，确立了 2008 - 2015 年学科和学位点的总体建设目标：坚持以人为本，坚持紧贴海峡西岸经济区建设对高层次人才的需求，坚持学科建设中学位点的申报与学科内涵的建设并重，抓住学科队伍建设这个关键，以一级学科为基础，整合学科队伍，确立学科方向，分层推进，重点发展优势学科，形成基础学科、主干学科、支撑学科、新兴交叉学科互生共长的、结构合理、特色鲜明、优势明显的学科架构，重点建设中国语言文学、数学、

二、必要性和特殊性分析

化学等 3 个一级授权学科及历史学、计算机科学与技术、生物学等 3 个一级支撑学科，使学科队伍中博士学位的教师占总数的 50%，具有副高以上职称的教师占教师总数的 45% 以上，拥有 10 个左右在省内外同学科专业中具有较大影响的优秀团队和 10 名左右领军人物，100 名以上中青年学术骨干。承担国家级、省部级科研项目 200 项左右；在国内外核心期刊发表论文 2000 篇左右，被 SCI、EI、ISTP 三大索引收录论文 600 篇以上；出版专著 60 部以上，各类科研经费总额达 2000 万元以上。争取在 2015 年通过国务院学位委员会组织的新增博士学位授权单位立项建设工作验收。

为了完成立项建设目标，进一步加大学科建设的经费投入，投入 1 亿元进行学科建设。打破院系围墙，在全校范围内进行资源优化组合，发挥学科的综合优势，促进学科交叉、融合。以国家课题为纽带、学术创新为支撑，运用跨学科的管理思维，整合现有的实验室、研究所、研究中心等资源。进一步凝炼学科方向，坚持学科梯队与研究方向相对应，研究成果与研究方向相一致，使学科方向更加优化，定位更加准确，重点更加突出，特色更加鲜明。

二、申请新增博士学位授予单位的必要性和特殊性分析

将漳州师范学院建设成为博士学位授予单位，是服务海峡西岸经济区建设特别是闽南文化生态保护实验区建设的需要，是促进海峡两岸教育文化交流，充分发挥教育对台交流与合作中先行作用的需要，是我省合理调整高等院校研究生教育布局，加快高层次专业人才培养的需要，同时也是我校促进学科发展，提高本科和研究生教

育水平，增强综合办学实力，更好地服务地方经济社会发展的需要。

（一）是服务海峡西岸经济区建设特别是闽南文化生态保护实验区建设的需要

福建省位于东南沿海的中间地带，是重要出海口，具有连接台港澳和长江三角洲、珠江三角洲的区位优势。福建经济社会的发展，有利于促进东南经济板块资源整合、优势互补，提升东南沿海整体经济实力。

福建省委、省政府立足于全国宏观经济发展大局和服务祖国统一大业，依据福建经济发展的现状和趋势，同时按照区域经济发展的规律和趋势作出了“建设海峡西岸经济区”的重要战略决策。党的“十七大”报告明确提出“支持海峡西岸和其他台商投资相对集中地区经济发展”的决策部署，为我省经济社会发展提供了重要战略机遇。

全面推进海峡西岸经济区建设，人才是基础，教育是关键。根据海峡西岸经济区建设重点领域、特色优势产业和重点学科发展的实际需要，大力发展各类教育尤其是高等教育，推进高层次专业技术人才队伍建设，是我省当前经济社会发展的当务之急。

高等教育担负着培养高素质人才、创造高水平科研成果、提供一流社会服务的重任，在服务“海西”建设、建设人力资源强省过程中发挥着重要作用。然而，目前我省高等教育发展仍相对滞后，本科高校数量不多，人才培养总量不足，各类高级专门人才供求矛盾

较为突出。2007年福建省GDP在全国31个省区中排列第10位，而高等教育发展，尤其是研究生教育中硕士学位授权点数位列全国第19位，博士学位授权点数位列第17位，拥有博士学位授权单位数位列全国第13位。由此可见，福建省的研究生教育特别是博士研究生教育与现有经济发展状况和经济强省的地位极不相称，在很大程度上制约了海峡西岸经济区战略部署的实施，亟需通过新增博士、硕士授权单位、学科来改变。我校作为省重点建设高校，在为海峡西岸经济区建设提供文化支撑和人才保障方面理应做出新的贡献。

漳州地处福建省最南端，面对台湾，毗邻港澳，介于厦门、汕头两个经济特区之间，是沿海经济开放区。作为“海西”建设的重要增长极，近年来，漳州市委、市政府紧紧围绕“海西建设、漳州先行”这一主线，大力实施“依港立市、工业强市、开放活市、科教兴市”的发展战略，着力打造海峡西岸港口大市、工业强市、生态名市，在融入“海西”建设中争取更大的作为。《漳州市国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》指出：漳州市要成为海峡两岸（福建）农业合作试验区的先行区，争取成立“海峡两岸农业合作交流协会”、深化对台第三产业合作，推动台湾科研、金融、贸易、旅游、物流等现代服务业和高层次人才加快进入我市，争取建设海峡两岸论坛基地等。所以，把漳州师范学院列为博士学位授予建设单位，也是漳州作为海峡西岸港口大市及闽台农业示范区建设的需要。

2007年6月，国务院批准了我国第一个文化生态保护实验区——闽南文化生态保护实验区，漳州地处闽南文化核心区域，是1986年公布的第二批国家历史文化名城，有着1300多年的历史。现有国家级文保单位22处、省级文保单位58处，有漳州木版年画等11个项目列入国家级非物质文化遗产名录、16个省级非物质文化遗产保护项目，还拥有“书画艺术之乡”等文化部命名的6个艺术之乡，2008年，46座福建（漳州南靖、华安）土楼正式列入《世界遗产名录》。加强对这些闽南文化生态的保护和研究，进一步传承和弘扬闽南文化，对促进闽南地区经济、政治、社会协调发展，推进和谐文化建设，增强中华民族凝聚力，促进祖国统一大业，建设社会主义和谐社会，推进海峡西岸经济区建设，具有重要的现实和历史意义。作为地处闽南文化核心区域、漳州地区唯一一所省属重点建设的本科院校，学校以中国语言文学一级学科为基础，建立了省高校人文社科研究基地——闽南区域文化与文学研究中心、闽台文化研究所、《闽台文化交流》杂志、《漳州师范学院学报》专栏等研究交流平台，已形成科研和学术优势，这将成为规划和建设闽南文化生态保护实验区的重要智力支持。把漳州师范学院作为博士学位授予单位立项建设，能更好地发挥现有文化优势，抓住设立国家级闽南文化生态保护实验区的有利时机，积极组织开展各类学术活动和政策研讨，推动闽南文化生态保护向深层次、宽领域、高水平、科学合理的方向发展。

（二）对于促进海峡两岸教育文化交流，推动祖国统一进程具有十分特殊的意义

闽台地缘相近、血缘相亲、文缘相承、商缘相连、法缘相循，这是福建对台交流与合作的独特优势和有利条件，而漳州是与台湾隔水相望的历史文化名城，沿海开放城市，台湾同胞的祖籍地及著名的侨乡，语言相通，习俗相同。历史上有大批漳州居民跨海移居台湾，因而漳州成为广大台胞的主要祖籍地，约有超过三分之一的台湾人口是漳州籍的后裔，台湾同胞中有 800 万人左右“根”在漳州，仅漳州市南靖县移民的后裔就有 100 多万人，漳台两地“语同音、歌同调、俗同风、食同好、文同源、祖同宗”，文化习俗一脉相承，且台湾党魁政要的祖籍多数就在漳州（近期国民党新增八位副主席，五位祖籍在漳州）。

由于特殊的地理位置和历史文化渊源，使得漳州成为我国对外开放和对台交流的重要窗口，不仅在经贸发展方面与台港澳、东南亚等地息息相关，而且在文化教育领域的交流也日益增多。随着香港、澳门回归祖国，以及祖国大陆与台湾地区各方面交流的扩大，台湾学生、港澳学生和东南亚侨生到闽南三角地区就学的人数越来越多，这对于促进海内外的广泛交流与合作，尤其是对于扩大两岸双向交往，推动祖国统一进程起到了十分重要的作用。而今，漳州各县区成了台湾宗亲寻根谒祖的热点，而且成了台湾同胞投资的热点，台湾同胞在漳州的投资额约占全国投资额的十分之一。国务院批准漳州港为对台直航货运港。1997 年 7 月，国务院批准漳州设立

全国首批“海峡西岸农业合作实验区”，以科技开发为依托，大力发展高优农业和现代农业。漳州漳浦的台湾农民创业园是首批台湾农民创业园。1999年至2008年，漳州已举办了10届海峡两岸花卉博览会，以花为媒，漳台经济文化全方位交流与合作不断深化拓展。

建设两岸教育合作交流实验区，是海峡西岸经济区建设的重要内容，也是我省近年教育工作的重点之一。目前已举办两届两岸大学校长论坛。随着两岸关系的不断改善，生员流动日益增多，高校互动、学历学位互认指日可待。漳州作为距离台湾最近的地区之一，是对台关系工作中的重要窗口，作为与台湾隔海相望的省属重点大学，理应积极响应，主动融入对台研究与文化交流的氛围当中。

我校多年来以“闽台文化研究所”为依托，以举办国内外学术研讨会为契机，加强与海内外华人、华侨特别是台湾同胞的联系，奠定了良好的文化交流的基础。2003年，我校将闽南文化研究所更名为闽台文化研究所，并创办《闽台文化交流》学刊，这是目前福建省唯一一家闽台文化研究的公开刊物，已出版16期。据初步统计，办刊以来，共收到海内外文章2300多篇，共发表各类文章近500篇，有十几位台湾学者为杂志撰写文章。由我校闽台所研究人员钟建华撰写的论文《闽南民系情歌折射的社会生活——以台湾情歌为研究个案》在《闽台文化交流》2006年第2期发表后，获第六届中国文联文艺评论奖三等奖。《新华文摘》网全文转载了《闽台文化交流》2007年第1期李詮林的《两岸文化创意行业交流的历史源流——以闽台区域为中心》。该刊不但发表了一大批有质量有特色

的闽台文化研究文章，还团结吸引了一批海内外有志于闽南文化研究和闽台文化交流的专家学者，并建立起与台湾学术交流的有机联系。《闽台文化交流》杂志与台湾的东吴大学图书馆、国立中兴大学图书馆、真理大学图书馆、国立台湾大学图书馆、法鼓佛教研修学院图书资讯馆、淡江大学图书馆、逢甲大学图书馆及台湾“中央研究院”，“中央研究院台湾史研究所”《台湾史研究》、台湾中华佛学研究所《中央佛学学报》、台湾东吴大学、台湾国立中兴大学学报等十几家图书馆和科研机构交流。

《漳州师范学院学报》（哲社版）自创刊以来，长期开设“闽南文化研究”专栏，发表了大批有关闽台文化研究的学术论文。我校学者在台湾各种报刊发表文章数十篇，出版著作 8 部。近年来，我校对台文化交流逐步拓展，有几十位学者先后到台湾参加唐代文学、明清文学与思想、林语堂、圣王文化、闽南方言、南音等方面的学术交流活动。也邀请台湾大学园艺系主任等台湾专家来我校讲学。此外，2006 年 10 月和 2007 年 11 月，我校学生社团代表应台湾东海大学、台湾屏东木偶剧社邀请，赴台湾东海大学、台湾大学、中山大学、成功大学等高校交流，并参加台湾民间艺术节演出。

2007 年 12 月我校举办了林语堂国际学术研究会，反响强烈。出席会议的有来自美国、英国、日本、菲律宾、澳大利亚、蒙古的海外学者，也有来自东吴大学、台北林语堂故居等单位的港澳台的专家；大陆地区的专家学者则遍布 20 个省、自治区、直辖市，有中国人民大学、北京师范大学、复旦大学、四川大学、武汉大学、

山东大学及中国社会科学院等 60 个高校与科研单位的专家学者。林语堂三女儿林相如从美国发来贺信。有包括香港凤凰卫视在内的海内外 30 家媒体报道会议的情况，如新华网《林语堂国际学术研讨会侧记》一文引澳门大学中文系朱寿桐教授的话说：“两岸四地现在重温这个从闽南走出去的世界级文化大师的风采，也可以感受到海峡两岸发自母体相连的文化纽带关系。”另一报道《大陆首次举行大规模林语堂国际学术研讨会》引台湾东吴大学鹿忆鹿教授的话说，本次研讨会规模盛大，专家云集。林语堂身怀闽南文化和中华文化的高尚情操，研究林语堂，对于推动闽南文化的传承、创新与传播，让闽南优秀文化不断走向世界有着重大的意义。

2007 年，福建省已形成临海蓝色产业带、闽西北产业带、闽东南高优农业产业带，特别是闽台农业合作成效显著，漳州是国务院批准的全国第一个闽台农业示范区，已经成为大陆对台农业引进合作的密集区。我校发挥科研优势，主动对接合作。近年来，承担纵向课题有“闽台良种柚类离体培养技术研究”、“龙柚特早熟新株型选育及示范推广”、“整体小番茄罐头生产工艺的研究”、“漳州师院—紫山集团食品生物技术研发检测中心合作项目”、“台湾金线莲”、“闽台新优香蕉”等 17 个项目，取得良好效果。

2007 年 8 月和 2008 年 1 月，原福建省副省长、现台盟中央常务副主席汪毅夫两次视察我校，并作了“闽台关系与闽南文化”的重要学术报告。汪毅夫同志一再对我校在发挥闽台特殊区位优势，传承闽南文化，加强闽台文化交流，服务祖国统一大业方面所做的工

作以及由此而形成的比较鲜明的办学特色给予了充分的肯定。因此，如能将我校增列为博士学位授予单位，将有助于发挥我校的特殊的区位优势和传统文化优势，构建起大陆与台湾政治、经济、文化、教育交流的更高、更为密切的交往平台，更好地与台湾地区兄弟院校合作办学，吸引台湾地区和大量海外学生前来就学，进行学术交流。我校闽台文化研究与交流将在一个更高的平台上展开，在一个更广的领域里延伸，在一个更深的层面上挖掘，为弘扬中华文化，增进同胞情谊，为祖国统一做出应有贡献。

建国以来，由于台湾海峡两岸长期的对峙状态，既严重影响了福建的经济建设，也制约了福建高等教育的发展。如今一个新的机遇期已经到来，由“三通”而“心通”，两岸都应该及时把握机遇，求得共赢、共利，我们更是千万不能错失良机。

（三）是我省合理调整高等院校研究生教育布局，加快高层次专业人才培养的需要

福建省委、省政府高度重视教育工作，大力实施科教兴省和人才强省战略，教育事业发展呈现出持续快速健康发展的良好态势。然而我省研究生教育却长期滞后于全国研究生教育的平均水平，这与地处东南沿海开放地区的经济发展、社会进步情况极不相称。

2007年，全国共有普通高等学校1908所，研究生培养单位795个，其中高等学校479个，科研机构316个，而福建省共有普通高校研究生培养单位9个，占全国的1.88%；全国招收研究生41.86万人（其中博士生58000人），而福建省全省招收研究生8741人

(其中博士生 983 人), 占全国的 2.09% (博士生招生数量占全国的 1.69%); 1999 年全国研究生招生规模为 9.2 万人, 2005 年为 36.6 万人, 7 年间增长了近 4 倍, 而福建省 1999 年全省招生规模为 1562 人, 2005 年为 3222 人, 7 年间只增长了 2.06 倍。1981 年 10 月 8 日国务院学位委员会通过的首批硕士学位授予单位的高校共有二百多所, 福建省有 7 所, 而至 1997 年, 全国具有硕士学位授予单位的高校 479 所, 福建省为 9 所, 我省高等教育尤其是研究生教育的严重滞后, 使得在今后十年中, 唯有我校和集美大学具备增列为博士学位授予权单位的基本条件。

与同处东部沿海省份相比, 我省博士研究生教育规模明显太小。江苏省共有普通高校研究生培养单位 22 所, 2008 年招生 4756 人, 此次新增计划 2 所; 广东省共有普通高校研究生培养单位 13 所, 2008 年招生 2769 人, 此次新增计划 2 所, 而福建省只有普通高校研究生培养单位 7 所, 此次只新增 1 所。与同属三类地区的其他省份相比, 我省博士学位授权单位数及新增单位数均偏少, 如西部的四川共有普通高校研究生培养单位 10 所, 新增计划 2 所; 中部的湖南共有普通高校研究生培养单位 9 所, 新增计划 1 所; 安徽共有普通高校研究生培养单位 7 所, 新增计划 2 所; 东部的山东共有普通高校研究生培养单位 11 所, 新增计划 3 所; 浙江共有普通高校研究生培养单位 8 所, 新增计划 2 所。

从区域布局看, 我省高校 7 所博士研究生培养单位多集中在福州、厦门两地, 漳州所在的闽西南地区 (该区域约占福建省人口的

四分之一)乃至与漳州相邻的赣南、粤北广大地区博士研究生教育仍为空白,布局不尽合理。

我校地处闽南,毗邻闽西革命老区,为漳州及龙岩、三明地区唯一的一所省属本科师范院校,与福建师范大学形成福建教师教育培养的“一南一北”格局。经过多年建设,已成为该区域教师教育中心,对闽西南教育事业的发展可谓举足轻重。如能增列我校为博士学位授予单位,将有助于缓解我省高等教育事业发展急需补充高层次师资及社会急需人才的压力,促进我省研究生教育的合理分布。有助于闽西南区域高校人才和科研优势的凝聚与增长,深入挖掘“闽南”的地缘优势和发展潜力,促进全省特别是闽西南区域经济社会的科学发展。

(四) 学科建设的特色与成就, 为将我校列入博士学位授予立项建设单位奠定了学术基础

我校牢固确立学科建设在学校各项建设中的核心地位,长期坚持“学科龙头”战略,积极采取措施凝练学科方向,优化学科结构,打造学科品牌,形成学科特色,建立开放、弹性的重点学科支持体系和评价机制,在做强优势学科和重点学科,培育新兴学科、交叉学科和边缘学科的同时,打破单一、封闭的学科意识,树立大学科、综合化的学科理念,努力构建特色鲜明、优势突出的学科群,使学科群中带头学科、支撑学科和相关学科之间紧密联系、相互促进,以形成“群体优势”,增强核心竞争力。

近年来，我校按照以社会发展和人才需求为导向、同类合并、交叉派生、扶重扬优等原则，对学科专业进行了全校性大调整，初步构建了基础较好、发展潜力较大的语言文学、历史与文化、数学与信息科学、生物与化学、教育与心理学等 4 个学科群，学科点的建设均服从于学科群建设的布局要求。

本次我校拟立项建设中国语言文学、数学、化学等 3 个授权一级学科博士点，以及历史学、计算机科学与技术、生物学等 3 个支撑学科博士点，它们虽然同属于基础学科或传统学科，但多与地方文化和经济建设紧密结合，其研究方向都已形成了各自的特色，中国语言文学已形成闽南文化与文学研究、加强闽台文化交流的区域优势特色，数学学科已形成拓扑学强势研究方向以及密码学、图论等特色研究方向，化学学科已形成形态分析和手性药物拆分等特色研究方向，符合“海西”建设重点行业规划，注重应用性，且取得了相当的学术成就，有的走在全国学术界的前沿。

中文系现有专任教师 68 人，其中教授 17 人，副教授 19 人，占专任教师总数的 53%；博士 25 人，硕士 33 人，占专任教师总数的 80%；博士生导师 1 人，硕士生导师 16 人，国务院特殊津贴获得者 2 人，省优秀专家 1 人，省“百千万人才工程”青年专家 1 人，省级教学名师 1 人，省优秀教师 2 人，入选“福建省高校新世纪优秀人才支持计划”3 人。现有 3 个二级学科硕士点：中国古代文学、文艺学、汉语言文字学，其中中国古代文学、文艺学为省级重点学科，汉语言文字学为校级重点学科。2 个研究所：文化诗学研究所、

中华语言文化研究所。1个省高校人文社科基地：闽南区域文化与文学研究中心。本学科传统语言文学的研究实力较雄厚，且形成闽台文化与文学、文化诗学、林语堂及老舍等中国现代作家研究、中国歌诗研究、汉语方言研究等特色研究方向，并有省高校人文社科研究基地——闽南区域文化与文学研究中心、闽台文化研究所、《闽台文化交流》杂志等闽台文化研究交流平台。在语言文学和地域文化研究方面成果丰硕，近五年主持国家社科项目4项，出版学术专著35部，获得省部级社科奖12项。文化诗学研究在国内处于领先地位，闽南文化与文学的研究已形成相当规模和影响，我校成为全国首家林语堂研究中心，2007年林语堂国际学术研讨在我校召开。该学科带头人林继中教授先后聘为河北大学、福建师范大学博士生导师，指导博士研究生8届。

以闽台文学与文化研究所为依托，中国语言文学学科与历史学学科已形成了一个互相渗透的学科群。以专门史为依托发展起来的闽南历史文化研究、闽台关系史研究对闽台文化与文学、汉语言文字与闽南方言研究起到了较强的支撑作用。以中国古代史、中国近现代史为依托发展起来的中国社会变迁与传统文化研究对文化诗学与中国文学研究，不仅能提供学科知识背景、研究视角，而且研究范式、理论构架也可互相借鉴。

数学学科现有教授11人，副教授10人，博士生导师2人，硕士生导师14人，具有博士、硕士学位的教师30人，教授和博导的平均年龄均不足50岁。3人享受国务院津贴，3人获省教学名师，

2 人获得曾宪梓教育基金会高等师范院校优秀教师奖，3 人入选福建省百千万人才工程。五年来主持国家自然科学基金项目 3 项，参与国家自然科学基金项目 4 项。在拓扑学与不确定性理论、图论及其在网络优化中的应用、密码学及其应用和微分方程及其应用等领域的研究成果已达到国际、国内先进水平，在国内外学术期刊发表论文 300 多篇，其中 86 篇被 SCI、EI 收录。获福建省科技进步奖二等奖 2 项，三等奖 3 项。现有信息安全与计算机网络省高校重点实验室，有基础数学、应用数学 2 个硕士点，其中基础数学为省级重点学科。

数学学科在拓扑学与不确定性理论、图论及其在网络优化中的应用、密码学及其应用和微分方程及其应用四个研究方向的研究已形成合理的研究团队和研究特色。这些研究方向涉及基础数学（拓扑学、代数学）、应用数学（密码学、不确定性理论、微分方程）、计算数学（小波分析）、运筹学与控制论（图论、网络优化、混沌控制）四个数学二级学科以及计算机软件与理论二级学科。拓扑学方向的研究成果不仅从理论上解决了著名拓扑学家 Alexandroff, Arhangel'skii, Tanaka 等人提出的一些有影响的公开问题，而且重视应用和学科交叉研究，已将其理论和方法应用于粗糙集理论、数据挖掘、人工智能等领域的研究，取得了一批较有影响的成果。2005 年和 2008 年两次成功举办了国际一般拓扑学会议，在国内外有重要影响。其余方向中的网络拓扑结构和容错性、图的度序列、数字签名、混沌控制与同步方面的研究在福建省处于领先地位。已获准

二、必要性和特殊性分析

立项的福建省重点建设高校的重点建设项目“复杂网络相关理论及其在物流网络的应用研究”，是整合了我校各研究方向队伍的力量进行联合攻关的项目，对服务海西经济建设有巨大的应用前景。

该学科林寿教授、李进金教授分别担任四川大学、汕头大学数学专业博士生导师，已指导博士生 3 人。其支撑学科为计算机科学与技术，已有省级重点学科、硕士点计算机应用技术，两个一级学科的重点研究方向有许多交叉，能为数学学科建设提供重要支撑。

化学学科现有专任教师 42 人，其中教授 11 人，平均年龄 42 岁，博士 14 人，硕士生导师 12 人；享受国务院政府特殊津贴教师 1 人，入选福建省百千万人才工程 2 人。已拥有分析化学硕士点，分析化学学科为省重点建设学科。化学实验中心 2006 年被评为“福建省首批高校实验教学示范中心”，分析科学实验室 2007 年被评为“省级高校重点实验室”。化学专业 2008 年入选“省级特色专业”，化学实验教学团队入选“省级教学团队”。2004 年以来，该学科教师主持国家自然科学基金 4 项，主持省部级以上科研项目 51 项，获福建省科学技术进步奖等省级以上奖励 4 项，发表论文 361 篇，被 SCI、EI 收录 134 篇，其中影响因子 2.0 以上 32 篇。该学科高飞教授在厦门大学攻读博士研究生期间，科研成果在 *Science* 发表，并获国家自然科学基金二等奖。

化学学科瞄准学科发展前沿，服务海峡西岸经济区建设，特别是生物制药、石油化工、精细化工等台商投资重点行业、福建省支柱产业的发展需要，在农产品检验检测方面推动闽台农业交流和合

作；注重与漳州片仔癀药业股份有限公司、福建紫山集团、福建皓尔宝涂料有限公司等高新技术企业等进行科技合作，利用翔鹭集团PX项目迁址漳州古雷半岛的契机；在“分析化学、无机化学、有机化学、物理化学”等二级学科形成了特色鲜明、应用性强的研究方向，其中生物膜模型在中药微量元素形态分析应用、固体基质室温磷光法的交叉与综合研究、手性合成拆分及手性识别研究等，填补了国内外相关研究空白。其支撑学科生物学学科建有省级生物实验中心，可在化学、生物学的交叉领域为化学学科提供了重要支撑。

（五）通过硕士点建设和联合培养博士研究生，我校具备了从事博士生培养的实践经验和管理基础

我校现有硕士学位授权点 12 个，覆盖了法学、教育学、文学、理学、工学等五大门类，已培养 3 届研究生毕业并授予硕士学位，在读研究生 144 人。经过多年的建设，逐步建立和完善了研究生培养体系。拥有 1 个省级研究生创新基地——计算机应用技术和信号与信息系统研究生创新基地。5 个校级研究生教育创新基地：化学类研究生教育创新基地、应用心理学研究生教育创新基地、文艺学与传播学研究生教育创新基地、课程与教学论研究生教育创新基地。在研究生教育机制改革中，我校不仅积极建立与大型企业、研究机构的合作，而且还与国外大学知名教授建立了联合培养指导研究生的合作。

我校已有两届硕士毕业生共 40 人，学位论文盲审通过率为 100%，优秀率为 87.5%。在校期间在各级刊物上发表论文 81 篇，

平均每人 2.03 篇，其中在《MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry》，《Information Processing Letters》，《Algebra Colloquium》，《东南传播》、《动力学与控制学报》、《模糊系统与数学》等核心期刊上发表 24 篇（10 篇被 SCI 录用），省级期刊发表 53 篇，显示出较高的科研水平。同时，他们在各类省级学术论坛和学术比赛中也崭露头角。其中我校 2007 届研究生首次参加福建省第十一届研究生自然辩证法论文演讲赛，获得一等奖的好成绩，同时还作为福建省高校的优秀学生代表赴台湾参加了海峡两岸高校交流活动。我校 2008 届的研究生提交的论文被山西省和福建省两省合办的“晋闽文化博士生论坛”录用，并在论坛上做论文报告，论文受到来自两省专家的好评。

在已毕业的两届 40 位研究生中，有 4 人分别考入厦门大学、暨南大学、东南大学、四川大学攻读博士学位，有 25 人在省内外大中专院校任职，8 人在重点中学任职，3 人考入事业单位和公务员系统，就业率达到 100%。

近年来，我校与多所大学建立了联合培养博士研究生的合作关系，有 5 名教授相继与四川大学、厦门大学、河北大学、山东大学、汕头大学、福建师范大学等院校联合招收培养博士生。其中，林继中教授被聘任为河北大学、福建师大中国古代文学专业博士生导师，现已指导博士生 9 人；林寿教授、李进金教授分别担任四川大学、汕头大学数学专业博士生导师，已指导博士生 3 人。

研究生教育健全的管理制度，优质的质量，兼职博士生导师培

养博士研究生的经历，这些都为我校增列为博士学位授予单位奠定了实践与管理基础。

2008 - 2015 年，是漳州师范学院建设具有一定影响力的师范大学，更好地为海西建设服务的关键时期，根据省学位办《转发国务院学位委员会关于做好 2008 - 2015 年新增博士、硕士学位授予单位立项建设规划工作的通知》（闽学位办[2008]22 号）要求，按照国务院学位委员会《关于做好新增博士、硕士学位授予单位工作的指导意见》（学位[2008]29 号）和《关于做好 2008 - 2015 年新增博士、硕士学位授予单位立项建设规划工作的通知》（学位[2008]30 号）等文件精神，我校认为，将我校列为博士学位授予立项建设单位是适时的、合理的，符合国务院、教育部有关规定，符合省委省政府建设海峡西岸经济区的战略，符合目前福建高等教育发展的需要，也符合我校当前发展的实际情况和长远发展的需要。我校召开专题会议总结过去，分析现状，认真进行学科整合，做到两个转向：传统学科转向人无我有的区位特色；基础理论研究转向适应经济社会发展需要的应用性方向。经过认真分析，我校郑重申请列入 2008 - 2015 年博士学位授予单位立项建设规划，充分发挥我校作为省重点建设高校应有的作用。也殷切期望省政府能抓住这次博士学位授权审核办法改革的难得机遇，推进福建省研究生教育更好更快的发展。我校将举全校之力，集全校之智，着力建设。我们坚信，我们一定能够完成新增博士授权单位的各项建设任务。

三、授权学科建设规划

授权学科建设规划之一：

中国语言文学学科建设规划

中国语言文学学科自 2003 年获得硕士学位授予权以来，已在中国古代文学、文艺学、汉语言文字学、中国现当代文学等 4 个二级学科形成学科优势，中国古典文献学等学科也已具有较强实力。经过长期不懈努力，各学科已分别建成 2-3 个重点研究方向。同时，在传统语言文学研究的基础上，近年来正逐步凝练形成闽台文化与文学、文化诗学、汉语方言学等 3 个特色研究方向，初步实现从传统学科特点、传统研究模式向闽台地域文学、文化诗学研究等特色方向的转变。

本学科建立了高校人文社科研究基地——闽南区域文化与文学研究中心及闽台文化研究所、《闽台文化交流》杂志等研究交流平台。2004 年以来，在中国语言文学和地域文化与文学研究领域成果丰硕，共获得国家级科研项目 8 项，在国家一级学术期刊发表论文 24 篇，出版学术专著 32 部。特别是中国古代文学研究在国内具有较大影响，文艺学学科文化诗学研究方向在国内处于领先地位，闽台文化与文学的研究已形成相当规模和特色。

(一) 现有基础

1、基本情况

中国语言文学系与学校同步发展，建系历史最早，是学校教学和科研实力最强的系之一。建系 40 多年来，中文系已形成了从学士到硕士的人才培养体系。现有本科专业：汉语言文学(师范教育、非师范、高职本)和对外汉语；3 个硕士学位点：中国古代文学、文艺学、汉语言文字学；2 个研究所：文化诗学研究所、中华语言文化研究所；1 个省高校人文社科基地：闽南区域文化与文学研究中心；2 个省级重点学科：中国古代文学、文艺学；3 门省级精品课程：中国古代文学、文艺理论、中国现当代文学；3 个校级教学团队。

人文社科研究基地、研究所与各学科相互协作，资源共享。具体情况如表 1-1。

表 1-1 中文系学科与研究机构的关系

研究机构	闽南区域文化与文学研究中心	文化诗学研究所	中华语言文化研究所	学院闽台文化研究所
相关二级学科	中国古代文学 文艺学 汉语言文字学 中国现当代文学 古典文献学	中国古代文学 文艺学 中国现当代文学	中国古代文学 汉语言文字学 古典文献学	中国古代文学 文艺学 中国现当代文学

中文系现有专任教师 68 人，其中教授 17 人，副教授 19 人，占专任教师总数的 53%；博士 25 人，硕士 33 人，占专任教师总数的 80%；博士生导师 1 人，硕士生导师 16 人，国务院特殊津贴获得者 2 人，省优秀专家 1 人，省“百千万人才工程”青年专家 1 人，省级教学名师 1 人，省优秀教师 2 人，入选“福建省高校新世纪优

秀人才支持计划”3人。这支队伍职称、年龄、学历结构合理，较好地满足了本科教学和研究生教育的需要。

2004年以来，中文系教师共获得各级种类科研项目55项，其中国家社科基金项目4项，教育部人文社科基金项目2项，全国高校古籍整理委员会项目2项，福建省社科规划项目14项；出版教材及论著32部，在《中国社会科学》、《文学遗产》、《文学评论》、《文史哲》、《中国典籍与文化》、《明清小说研究》等重要期刊上发表学术论文675篇；各级各类科研成果奖15项，其中省社科优秀成果奖9项；近三年，合计拥有科研经费150.2万元。

本学科重视人才培养与学术交流。作为一项常规制度，中文系每两年举办1次学术讨论会，截至2008年已连续举办8届，并出版会议论文集。近年来，中文系还相继举办了“第五届国际辞赋学学术研讨会”、“首届林语堂国际学术研讨会”等学术会议（见表1-2）。这些高水平、高质量的学术会议，对提升中文系的整体科研水平，加强学术交流，扩大学术影响起到了重要作用。

表1-2 中文系举办的国际性、全国性学术会议

序号	会议名称	举办时间	主办单位	参加人数
1	第五届国际辞赋学学术研讨会	2001	漳州师范学院 中国辞赋学会	80
2	首届全国叙事学学术研讨会	2004	漳州师范学院	150
3	漳州籍现代著名作家全国学术研讨会	2005	漳州师范学院 中国现代文学研究会	120
4	首届林语堂国际学术研讨会	2007	漳州师范学院 漳州市政府	200
5	第二届全国出土文献与中国文学史学术研讨会	2008	漳州师范学院	40

2004年以来,中文系共招收中国古代文学等3个专业硕士研究生63人,已毕业研究生17人,就业率100%。已毕业学生在校期间人均发表学术论文2篇,其中20%以上发表在核心期刊上。毕业生综合素质优秀,1人考取暨南大学博士研究生。

2、优势二级学科及特色研究方向

中文系现有中国古代文学、文艺学、汉语言文字学、中国现当代文学4个优势二级学科,古典文献学、比较文学与世界文学2个校级重点学科。每个学科已有2-3个主要研究方向,形成了闽台文化与文学研究、文化诗学研究、闽南方言研究等3个特色研究方向。其中中国古代文学、文艺学、汉语言文字学等3个学科具有硕士学位授予权,中国古代文学、文艺学为省级重点学科。二级学科基本情况见表1-3。

表1-3 二级学科基本情况

序号	优势二级学科	特色研究方向	现学科带头人	规划期学科带头人	是否重点学科	现有学位授予权
1	中国古代文学	闽台文化与文学	汤漳平	肖庆伟	省重点学科	硕士学位
2	文艺学	文化诗学	林继中	祖国颂	省重点学科	硕士学位
3	汉语言文字学	汉语(闽南)方言学	周祖庠	李少丹	校重点学科	硕士学位
4	中国现当代文学	闽台文化与闽南作家研究	张桂兴	陈煜斓	校重点学科	
5	中国古典文献学	闽台地方文献整理	胡金望	林大志	校重点学科	

(1) 中国古代文学

本学科现有教授8人,副教授5人;博士8人,硕士5人,享受国务院特殊津贴专家2人,福建省“有突出贡献优秀专家”1人。

2003 年获得硕士学位授予权,是全校最早获得硕士学位授予权的两个学科点之一,师资力量雄厚;2005 年获批为福建省重点学科;中国古代文学课程被评为福建省精品课程。

本研究方向已形成一支职称、学历和年龄结构合理的学科梯队。2004 年以来,研究团队在各种专业期刊发表学术论文 180 余篇,其中多篇发表在国家一级期刊上;在中华书局、上海古籍出版社等出版社出版了《文化建构文学史纲》、《楚辞译注》、《汉魏晋南北朝诂碑文研究》、《人生喜剧与喜剧人生:阮大铖研究》、《四萧研究——以文学为中心》等 16 部专著,参编《中国文学史》、《漳台文化丛书》等 20 余部。主持或参加国家社科基金项目 8 项,全国高校古籍整理委员会项目 2 项,教育部人文社科基金项目 2 项。

经过多年的建设与发展,本学科逐步形成在文化视野下,文学研究与典籍文献整理并重的专业思路,在唐前文献与文学、唐宋文化与文学、元明清文学等研究方向上具有鲜明特色和优势。在楚辞学研究、唐代诗歌研究、明清戏曲研究等领域成绩显著,学科学术地位不断提升,在学术界产生了较为广泛的影响。曾成功举办第五届国际辞赋学学术研讨会等学术会议,扩大了本学科的学术影响。

唐前文献与文学:本研究方向在先秦文献与文学、汉魏六朝文体学、魏晋南北朝诗文研究等领域成果卓著,在国内产生了一定影响。学科带头人汤漳平研究员是国内知名楚辞研究专家,兼任中国屈原学会常务理事。获中国屈原学会颁发的楚辞研究“十年卓越贡献奖”一等奖。在《文学遗产》、《楚辞研究与争鸣》、《中国文

学研究》等重要学术期刊上发表相关论文 60 余篇。先后出版《楚辞学通典》、《出土文献与〈楚辞·九歌〉》、《道家与中国文化精神》、《屈原传》、《楚辞论析》、《中原文化与现代化》等学术专著；参与主编的国家重点项目成果《楚辞学通典》对两千年来楚辞研究进行了系统总结，是近年楚辞研究界代表性学术专著之一，在学术界获得高度评价，研究成果、观点被国内及日本、港台学者多次引用。他同时把出土文献与楚辞研究结合起来，对古代文学研究的进一步挖掘和深化起到了积极的促进作用。黄金明教授多年致力于中古文学及文献研究，在汉魏六朝文体学研究领域成果突出。他既注重文献依据，又重视文学理论批评体系的建构，在古代文体分类研究、文体互动关系研究方面取得多项可喜成果，为学界所瞩目。已在《文学评论》等重要期刊发表论文 30 余篇，在人民文学出版社出版学术专著 1 部，先后主持福建省社科规划项目 3 项。林大志教授、涂敏华副教授对魏晋南北朝诗文的研究，也都能从文献实证出发，已取得多项成果。

唐宋文化与文学：本研究方向在唐五代文学、唐宋词、唐代贬谪文学研究等领域成果突出，特别是杜诗学研究在学术界影响巨大，是学科实力较强、在国内产生较大影响的方向。林继中教授是国内著名学者，在中国古代文学、文艺学等学科均有深厚学术造诣，在唐代文学研究、文学史理论建构、文化诗学研究等领域成果丰硕，并产生了重要的学术影响。先后担任中国杜甫研究学会副会长、唐代文学学会理事、宋代文学学会理事、福建省文学学会副会长等学

术职务。在唐代文学、特别是杜诗学研究领域做出了杰出贡献。在《文学评论》、《文学遗产》等重要期刊发表论文百余篇。他的《杜诗赵次公先后解辑校》、《唐诗：日丽中天》、《唐诗与庄园文化》、《诗国观潮》、《文化建构文学史纲》、《激活传统——寻求中国古代文论的生长点》等学术专著都在国内产生较大反响。主持国家社科基金项目等重大课题多项，获福建省社科优秀成果一等奖等科研奖励多项。肖庆伟教授在唐宋词研究、宋代社会与文学关系研究等领域成绩显著。已在《文学遗产》、《文献》等各类期刊发表学术论文 30 余篇。专著《北宋党争与文学研究》多有创见，得到王水照、陈伯海等著名学者的高度评价。先后主持福建省社科规划项目 2 项，获福建省社科优秀成果奖 1 项。王春庭教授在唐代作家作品研究领域用力甚勤，成果丰富，主持福建省社科规划项目 1 项。蔡阿聪副教授近年来在唐代文学、特别是贬谪文学研究领域崭露头角，已在《中州学刊》等核心期刊发表相关研究论文十余篇，在学术界产生一定影响。刘新文教授、代顺利副教授等也有多项成果公开发表。

闽台文化与文学：近年来，学科在保持原有研究特色的前提下，提炼并形成了闽台文化与文学特色研究方向。

闽台文化是中华文化中具有鲜明特色的区域文化。大力开展闽台文化研究是一项十分紧迫、具有重要现实意义的前沿研究课题。2007 年 1 月，国家将闽南文化生态保护区列为第一个国家级文化生态保护区，表明了加强闽南文化研究的特殊性与紧迫性。长期以来，

闽南文化以其丰富的多元性、历史的传承性引起学术界的广泛关注，特别在当前两岸关系趋于缓和、加快建设海峡西岸经济区的大好形势下，闽台文化研究具有十分重要的现实意义。

闽台文化涵盖人口近 1 亿人，分布遍及闽、台、粤、琼四省，港澳地区及东南亚数十个国家。闽台文化研究直接影响到与海外华侨华人的关系，关系到祖国统一大业。两岸关系目前虽有所缓和，但文化交流仍处于初始阶段，统一的最大障碍是文化认同问题。80% 的台湾人是闽南人的后裔，台湾“台独”势力企图以“台湾文化”来取代“闽南文化”，大搞“去中国化”。而大陆闽南文化研究十分薄弱，存在两方面突出问题：一是理论研究滞后，二是研究力量严重不足，尤其缺少高素质研究人才。为此，国家在《闽南文化生态保护区纲要》中要求保护区内的高校和研究部门，应当大力开展闽南文化研究工作，设立闽南文化研究院，进行硕士点与博士点建设，以培养相关领域高素质人才。但目前这一点仍处于空白状态。因此，考虑新增博士点建设应急国家之所急，优先考虑增设具有闽南文化与闽南地域特色的博士点。

我校地处闽南漳州，是闽南文化的核心区，地理位置得天独厚。继承与弘扬闽南文化，加大闽南文化研究的力度，成为我们义不容辞的责任。加强本特色方向建设既可以为建设闽南文化生态保护实验区提供重要的智力支持，又能为促进祖国统一、建设文化强省做出应有的贡献。本特色方向以闽南区域文化与文学研究为主要研究内容，着力揭示闽台文化与文学的关系，辐射文学、语言学、文艺

学、历史、哲学、艺术、人类学等学科，具有鲜明的地域文化特色。近年来在各类学术期刊发表论文 150 余篇，现已出版《闽南方言研究》、《林语堂与中国文化》等专著 6 种，主编出版《林语堂国际学术研讨会论文集》等 5 部，参编《漳州姓氏》、《漳州文化丛书》、《漳台文化丛书》等 20 余部。郑玉玲副教授现主持教育部人文社科基金项目“闽台民间舞蹈研究”1 项。同时，学科与《闽台文化交流》杂志密切合作，资源共享，优势互补，达到了整合全校力量、加强闽南文化与文学特色领域重点研究的目的。近几年，共有 17 人次赴新加坡、菲律宾等东南亚国家及台湾、港、澳等地区进行该领域学术交流。

学科带头人与主要学术骨干：

现学科带头人：**汤漳平**。汤漳平研究员长期从事中国古代文化与文学研究，为国内著名楚辞学专家，中国屈原学会副会长，国务院特殊津贴获得者。先后承担国家及省级社科规划项目 6 项，出版《楚辞论析》、《屈原传》等著作十余种，在《文学评论》、《文学遗产》等重要学术期刊上发表学术论文 60 余篇，曾获省级优秀社科成果奖多项。其在上个世纪 80 年代发表的《论陈元光的历史地位和影响》一文，率先树起闽台文化研究的旗帜，在该领域产生了广泛的影响。

肖庆伟，1964 年出生，博士、教授、硕士生导师。1997 年获杭州大学文学博士学位，曾在福建师范大学从事博士后研究工作。现任漳州师范学院副院长。入选福建省“百千万人才工程”第三层次

人选，获福建省“新长征突击手”称号，是福建省第四届社会科学优秀成果学科评审组成员。已在《文学遗产》、《文献》等刊物发表学术论文 30 余篇；出版学术专著 2 部：《北宋新旧党争与文学》（人民文学出版社）、《飘风急雨——新旧五代史随笔》（浙江文艺出版社），参与撰写著作 5 部；先后主持福建省社科规划项目“北宋新旧党争与文学之关系研究”等 2 项，福建省教育厅社科项目 5 项；获福建省社科优秀成果三等奖 1 项。

黄金明，1964 年出生，博士、教授、硕士生导师。2002 年获河北大学文学博士学位，曾在四川大学从事博士后研究工作。中国屈原学会理事、福建省文学学会理事，入选“福建省高校新世纪优秀人才支持计划”。长期从事古代文学、文学理论的教学与研究，在中国古代文体研究、唐前文学与文献研究领域取得较大成绩。已在《文学评论》、《中国音乐》、《文学评论丛刊》等重要学术期刊发表论文 30 余篇；出版学术专著 1 部：《汉魏晋南北朝诂碑文研究》（人民文学出版社）；先后主持福建省社科规划项目“中世文体互动史研究”等 3 项，福建省教育厅社科项目 1 项；曾获厅局级社科优秀成果一等奖 1 项。

(2) 文艺学学科

本学科现有教授 5 人，副教授 4 人，讲师 5 人；博士 5 人，硕士 5 人，享受国务院特殊津贴专家 1 人。2005 年获得硕士学位授予权，2006 年获批为福建省重点学科；文学理论课程被评为福建省精品课程。

文艺学学科历史悠久，梯队结构合理，科研实力较强，注重研究方法的开拓与创新，在强调对中国传统文化与文学批评理论吸收的同时，重视对西方文学理论的借鉴与吸收，形成了文化诗学理论与实践研究、中国现当代文艺思潮与文学理论研究、西方文艺思潮研究等稳定而有特色的研究方向。本学科强调学术研究的特色发展，积极拓展与外界的学术交流空间。先后举办了全国首届文化诗学学术研讨会、全国首届叙事学学术研讨会，在学术界产生了广泛影响。

文化诗学理论与实践研究：文化诗学是文艺学研究领域的新兴学科，其特点是文化与文学交叉研究，近年来发展较快。我系文化诗学研究起步早，1997年由林继中教授倡导发起，学校即成立了文化诗学研究所，集合了中国古代文学、文艺学、外国文学、中国现当代文学等学科骨干教师共同参与。多年来，在刘庆璋、胡金望、祖国颂、张桂兴等所长的带领下，取得了可喜的成绩。

本特色方向研究基础坚实，学术队伍稳定，科研成果显著，发表论文 300 余篇，出版专著近 20 部。林继中、刘庆璋、祖国颂等教授先后发表了《文化诗学的诗学新意》、《文化诗学初议》、《文化转型中的文学》、《文学与文化建构初论》、《文学视野中的古文运动》、《文化诗学学理特色初探》、《建筑中国学人的文化诗学话语》等一批高质量、高水平的学术论文。先后编辑出版了《走向文化诗学》、《文化诗学的理论与实践研究》、《叙事学的中国之路》等学术论文集。出版了《文化建构文学史纲》等学术专著，

取得了丰硕的科研成果。先后承担国家社科基金项目 2 项：历史唯物主义与文学方法论研究、文化诗学的中国化及其实践。此外，《漳州师范学院学报》开设专栏发表“文化诗学”方面的学术论文，扩大了本研究方向的学术影响。本学科的文化诗学研究已经得到国内学术界的认可和赞扬，有学者在国内重要学术期刊撰文，对相关研究成果给予专门的介绍和评论。我校与北京师范大学、暨南大学一道被誉为文化诗学研究的“三驾马车”。

中国现当代文艺思潮与文学理论研究：李晓宁教授在小说思潮与文化诗学、中国现当代文艺思潮、文艺理论等研究领域成绩突出。发表了《泛政治化文学叙事的文化检讨》、《历史母题的结构与重述》等学术论文 50 余篇；出版专著《二十世纪中国小说流派论》1 部，合著《美学新论》、《文学概论教程》教材 2 部；在《文艺报》等期刊发表文学评论文章百余篇。雷亚平副教授主要从事接受美学、叙事学、文革文学等方面的研究。曾在日本关西学院做访问学者。在《鲁迅研究月刊》、《齐鲁学刊》等核心期刊发表《主题先行：文革战争题材长篇小说的构思局限》、《文化转型：鲁迅的翻译活动在中国社会进程中的意义与价值》、《五四与古典传统叙述资源的隐与显》等论文。张文涛博士、范秋潮副教授等人也有相关科研成果不断问世，学科后续发展潜力较大。

西方文艺思潮研究：刘庆璋教授是中文系老一辈资深学者，在西方文艺理论研究领域成绩卓著。曾任《漳州师院学院学报》主编、漳州师院文化诗学研究所所长、福建省比较文学学会副会长、美国

哈佛大学等高校访问学者。她长期从事文艺理论和比较诗学的教学和研究工作。在《文艺理论研究》、《文史哲》等核心期刊发表学术论文 50 余篇。出版《西方近代文学理论史》、《欧美文学理论史》专著 2 部，其中《欧美文学理论史》是我国第一部由个人独立完成的西方文论通史。在以她为代表的前辈学者的引领下，本研究方向近年来科研持续发展，学术梯队基本完备，在叙事学、西方文艺美学等领域成果突出。祖国颂教授在《外国文学评论》、《文艺理论与批评》等刊物上发表了学术论文 40 余篇；出版专著《叙事的诗学》等 2 部，主编学术论文集 1 部；主持福建省社科规划项目 2 项。张文涛副教授在《文艺研究》等期刊发表学术论文 10 余篇。罗益民、蔡志云等青年教师也已表现出良好的学术发展态势。

学科带头人与主要学术骨干：

现学科带头人：**林继中**。林继中教授为国务院特殊津贴获得者、福建省有突出贡献优秀专家，兼任福建师范大学等高校博士生导师，长期从事唐宋文学与文化诗学研究，是国内文艺学、中国古代文学研究领域声望卓著的专家、学者。曾任中国杜甫研究学会副会长、中国唐代文学学会理事等学术职务。在《文学评论》、《文学遗产》、《文艺理论研究》、《文史哲》等重要学术刊物上发表论文 100 余篇。出版《杜诗赵次公先后解辑校》、《诗国观潮》、《文化建构文学史纲》等专著 10 余部，获福建省社科优秀成果奖 4 项。承担 2 项国家社科基金项目，其中“文学诗学的中国化及其实践”具有开拓性意义，影响深远，反响强烈。

祖国颂，1960年出生，博士、教授、硕士研究生导师，中国叙事学会理事。2004年获福建省“优秀教师”称号。在《外国文学评论》、《文艺理论与批评》、《俄罗斯文艺》等刊物发表学术论文40余篇。出版专著《叙事的诗学》等2部。先后主持福建省社科规划项目2项，福建省教育厅课题2项。曾获漳州市第二届社科研究成果一等奖。

李晓宁，1958年出生，教授、硕士生导师。福建省现代文学学会副会长、福建省台港澳暨海外华文文学学会副会长、福建省美学学会理事、福建省传播学会理事。已发表《泛政治化文学叙事的文化检讨》等学术论文50余篇；出版专著《二十世纪中国小说流派论》1部。主持了福建省社科规划项目“审美的消解与重构”等3项。

(3) 汉语言文字学学科

本学科现有教授4名、副教授3名；博士4人、硕士5人。通过多年的努力与发展，在汉语言文字学研究领域取得显著成果，出版专著12部，发表论文162篇。在音韵学与语音史研究、汉语方言研究、训诂学及运用等方面形成特色较为鲜明的研究方向。2005年获得硕士学位授予权。

音韵学与语音史研究：本研究方向学术带头人周祖庠教授长期从事音韵学领域研究，现已出版《切韵韵图》、《原本玉篇零卷音韵》、《新著音韵学》、《新编汉语语音史》等专著5部，发表《从名义音看“重韵”》等论文30余篇。他通过多年潜心研究，证明《广韵》音系乃是隋初萧该、颜之推等人综合南、北朝首都金陵、洛下

雅音而人为构造的一个理论审音体系。研究团队整理出了一个早于《切韵》问世的反映金陵雅音的单一音系：原本《玉篇》音系。认为《篆隶万象名义》音系为南北朝时期中国雅音的代表，奠定了唐宋以降的汉语江淮方言和南方系官话方言的最初基础。

汉语方言研究：本研究方向富于地域特色，发展潜力巨大，为本学科博士学位建设规划重点发展方向。本方向在传统汉语言文字研究的基础上，深入开展闽南方言的调查、整理与研究。闽南方言源于古代中原地区，由于特殊的政治、地理等因素，保存了大量的古音，堪称汉语古音的“活化石”。近年来本方向在闽南方言研究方面成果突出。张嘉星研究馆员主要从事闽南方言及文献研究，并负责学校地方文献特色馆藏建设和特色数据库建设。2004年以来，在《文献》等重要学术期刊发表学术论文40余篇。出版《闽方言研究专题文献辑目索引（1403-2003）》、《漳州方言童谣选释》专著2部，对闽南非物质文化遗产的保护做出了贡献。主持省社科基金项目1项，获福建省第六届社会科学优秀成果奖2项。杨秀明副教授的学术论文《漳州方言“仔”缀词的声调特征》获中国社会科学院文献中心优秀论文奖。吴晓芳副教授在闽南方言语法研究、汉语语法学研究等领域、施榆生副教授在闽南方言与汉语诗律学研究领域均有不俗建树。

训诂学及运用：本研究方向致力于古汉语的运用与研究。施榆生副教授多年从事训诂学的教学与科研工作，为本科生、研究生授课的同时，积极开展相关研究，在各级刊物上发表论文二十余篇，

主编《古代汉语》教材 1 部。主持“《昭明文选》李善注训诂研究”项目，多角度研究、总结李善注的训诂成就。杨继光副教授、陈练军博士等人在训诂学、汉语词汇学领域均有多篇论文在《古汉语研究》等学术刊物上发表。

学科带头人与主要学术骨干：

现学科带头人：周祖庠。周祖庠教授长期致力于汉魏六朝语料的系统整理、研究，主张对音韵学研究进行改革和创新。发表《从原本〈玉篇〉音看吴音、雅音》等论文多篇，出版《切韵韵图》、《原本〈玉篇〉零卷音韵》、《篆隶万象名义研究》、《新著音韵学》等专著 5 部，其研究成果得到海内外著名学者的高度评价，认为“对语音史的研究，当起很大作用”（周祖谟），“能引导学者向纵深的研究迈进，做出了自己出色的贡献”（杨耐思）。

张嘉星，1952 年出生，研究馆员，硕士生导师。福建省语言学会常务理事、闽方言学会常务理事。长期从事语言学和闽方言文献研究，在《文献》等学术刊物上发表学术论文 50 余篇，出版《闽方言研究专题文献辑目索引》、《漳州方言童谣选释》等学术著作 3 部。先后主持省级科研项目 4 项，获福建省社会科学优秀成果二等奖 1 项。

李少丹，1964 年出生，教授。福建省修辞学会理事。主要研究方向为现代汉语、方言语法与修辞。在《修辞学习》等各类期刊发表论文 20 余篇，出版《林语堂的语言理论与语言运用》专著 1 部。主持福建省教育厅社科基金项目 2 项，获厅局级社科优秀成果一等

奖 1 项。

(4) 中国现当代文学

本学科现有教授 3 人，副教授 4 人；博士 6 人，硕士 5 人，福建省教学名师 1 人。中国现当代文学史课程被评为福建省精品课程。

本研究方向梯队职称和年龄结构合理，2004 年以来，本学科整体发展迅速，梯队建设、科研实力等方面均取得长足进步，在现代著名作家研究、闽南籍作家研究、新诗文体学研究等领域有多项原创性成果。在权威学术期刊论文、国家社科基金申报等方面取得重要突破。现已达到二级学科硕士点授权水平。2004 年以来在各类学术期刊发表论文 150 余篇，其中多篇发表在国家一级期刊，如陈煜斓教授《近代学堂乐歌的文化与诗学阐释》，发表于《中国社会科学》。出版《中国现代歌词流变论》等专著 12 部。主持“现代歌词与中国 20 世纪中国文学”等国家社科基金项目 2 项。

现代著名作家研究：本研究方向重点致力于现代文学史上的文学大师研究，其中，老舍研究、鲁迅研究等在国内相关学术领域产生较大影响。张桂兴教授长期从事老舍研究，是国内外知名的老舍研究专家。已在《中国现代文学研究丛刊》等核心刊物发表相关研究论文几十篇。先后出版了十几部老舍研究专著，其中《老舍年谱》、《老舍资料考释》、《〈老舍全集〉补正》等在国内外研究界产生广泛的影响，《中国现代文学研究丛刊》、《中华读书报》、《中国文化报》、《中国图书评论》和日本的《朝日新闻》等报刊都曾先后发表过书评予以推荐和介绍，称这些专著为老舍研究的“百科

全书”。主持国家社科规划项目《从“基督教徒”到“人民艺术家”——老舍创作道路新论》。沈金耀副教授近年来致力于鲁迅及现代散文研究，已在《鲁迅研究月刊》等核心刊物发表相关研究论文十余篇，出版学术专著《鲁迅杂文诗学研究》1部。主持福建省社科规划项目“中国白话散文范式理论及实践研究”。邱春晖、向忆秋副教授等人的研究成果在学术界也已产生一定影响。

新诗文体学研究：该领域研究是目前学术界的一个研究热点，也是本学科的特色方向之一。陈煜斓教授将新诗、歌词和音乐文学三者联系起来进行研究，通过多年努力，已取得突出成果。近年来，他先后出版了《中国现代歌词流变论》、《现代音乐文学导论》等学术专著，发表《现代歌词与中国新文学》、《终结与启始：中国八十年代歌词创作的历史审视》、《三十年代歌词的基本走向》等相关研究论文数十篇。特别是他在《中国社会科学》发表的论文《近代学堂乐歌的文化与诗学阐释》，以全新的观点和材料，对近代学堂乐歌做了文化与诗学的阐释，在国内外音乐文学界产生了广泛的影响。主持国家社科基金项目“现代歌词与中国20世纪中国文学”，对新诗文体学的研究在国内外处于领先地位。他与本学科中青年学者协作科研，联合攻关，推动了该方向整体研究力量的提升。该领域的研究是对中国现当代文学研究领域的补充与拓展，具有鲜明的独创特色和广阔的前景。

闽台文化与闽南作家研究：现当代文学史上，闽南地区产生了林语堂、许地山、杨骚等一批著名作家，近年来，中文系规划重点

发展闽台文化与闽南作家研究这一特色研究方向，在相关领域取得多项研究成果。林语堂研究是本学科近年来重点发展的研究子方向之一，具有鲜明的时代和地域文化色彩。林语堂是中国现代文学大师和著名作家，在世界上影响很大，他身上体现出的闽南人的文化品格、人格魅力既是极其宝贵的精神财富，也是闽南文化精髓之所在。本学科以林语堂研究为突破口，将现代作家研究与闽南文化研究有机结合，取得了不俗成绩，得到学术界的认可与好评。2004年以来，学科先后发表林语堂研究论文近100篇。出版《林语堂与中国文学》等“林语堂研究系列丛书”6部，主办了“林语堂国际学术研讨会”。此外，学科团队对杨骚、许地山等闽南籍现代作家的研究，都取得了一定成果。

学科带头人与主要学术骨干：

现学科带头人：**张桂兴**。张桂兴教授长期从事现当代作家作品研究，现为中国老舍研究会副会长、硕士研究生导师、福建省教学名师，国内外知名的老舍研究专家。曾任山东师范大学文学院硕士生导师。先后在《文学评论》、《中国现代文学研究丛刊》等核心期刊发表学术论文50余篇，其中被中国人民大学报刊复印资料转载多篇。出版《老舍年谱》等老舍研究专著10余部，部分论著在国内外老舍研究界产生广泛影响，主持国家社科基金项目“从“基督教徒”到“人民艺术家”——老舍创作道路新论”。

陈煜澜，1959年出生，教授、硕士生导师。1999年获武汉大学文学硕士学位。现任中国音乐文学学会副会长、福建省现当代文

学学会理事。在《中国社会科学》、《社会科学》等重要期刊发表
论文 30 余篇。出版了《中国现代歌词流变论》、《月满西楼——
历代女词人评析》、《现代音乐文学导论》等专著 3 部。主持国家
社科基金项目“现代歌词与中国 20 世纪中国文学”1 项，省社科基金
项目 2 项。近年来，将闽南地域作家研究作为科研方向新的突破点，
其中林语堂研究成果尤为显著。

沈金耀，1957 年出生，博士、副教授、硕士生导师。2005 年
获福建师范大学文学博士学位。曾从事群众文化研究工作。先后在
《鲁迅研究月刊》等期刊发表学术论文 20 余篇。出版学术专著 2
部：《鲁迅杂文诗学研究》、《林语堂的理想文化人格》。主持福
建省社科规划项目《中国白话散文范式理论与实践研究》1 项。

(5) 中国古典文献学

本学科现有教授 5 人，副教授 5 人；博士 7 人，硕士 4 人，师
资力量雄厚。成功举办了第二届全国出土文献与中国文学史学术研
讨会等学术会议，在学术界产生了积极影响。

中国古典文献学学科的建设具有扎实的基础和条件，中文系古
代文学学科重视文献基础，对古典文献学学科的建设具有良好的促
进作用。两个学科相互补充，取长补短，使古典文献学学科的建设
取得了长足的进步，现已形成文学文献学、出土文献整理与研究、
闽台地方文献整理三个重点研究方向。其中，闽台地方文献整理是
今后规划的特色研究方向。

文学文献学：本研究方向主要研究领域包括古代文学文献的点

校、整理、辑佚；古代作家家世、生平及交游的考证；古代文学作品的版本研究等。学科带头人胡金望教授近年来专注于古代文人及文集的点校整理及研究，在明清文学文献的整理领域成绩卓著。特别在阮大铖等作家文集的整理、研究方面做出了贡献，主持“明清之际桐城诗文作家群体研究”等多项省部级社科研究项目。林继中教授在文学文献的整理和研究领域同样取得了不俗成就。他的《杜诗赵次公先后解辑校》一书在杜诗学研究领域具有举足轻重的地位。林大志教授近年来在魏晋南北朝文学文献研究领域崭露头角，特别在南北朝作家作品整理、研究与考证等方面有所创获，已有学术专著在中华书局出版，并曾参与《陆机集笺注》一书的点校整理。宋巧燕副教授的清代书院研究、郑礼炬副教授的明代翰林文学研究等，都以扎实的文献为基础，在学术界产生了一定的影响，显示出学科未来发展的活力和前景。

出土文献整理与研究：本学科长期注重出土文献的整理与研究，强调出土文献与传世文献、文学史、文艺学相结合的治学途径。近代以来地下文献的发掘，为本学科的研究提供了丰富的资源，本方向成功地将出土文献与传世文献相结合，初步形成了一种新的研究模式，印证或解决了过去单靠传世文献无法解决的问题。汤漳平研究员在该研究领域取得了丰富的研究成果。他把出土文献与楚辞研究结合起来，以周代金文探究楚文化的渊源，以楚墓祭祀竹简研究《九歌》，以银雀山汉简研究宋玉赋等，取得多项成果。主持教育部人文社科项目“出土文献与中国古代文学史研究”，该项目集合

了本方向多位中青年教师的群体力量，正在对相关问题进行系统研究，项目成果将出版一套系列研究著作。黄金明教授利用出土文献对汉魏晋南北朝诂碑文开展研究，主持福建省社科规划项目“诂祭碑志文文体研究”，并有相关学术专著公开出版。本方向开辟了出土文献与古代文学研究相结合的新领域，对古代文学研究模式的转变有积极的借鉴意义。

闽台地方文献整理：本方向具有较为鲜明的地域特色，国内的相关研究并不充分，尚存较大学术空间有待开拓，是规划期计划重点投入、扶持的方向之一。近年来，学科带头人胡金望教授在明清时期闽台地方文献点校整理领域多有创获；汤漳平研究员现任漳州师范学院闽台文化研究所所长，在闽台文献整理与文化传承领域也有重点关注与研究，在《中州学刊》、《中华文化与艺术》的期刊发表相关学术论文；林大志教授致力于台湾地方文献与郑成功父子在闽台地区相关史料的点校整理，出版了《闽海纪要校注》等专著。宋巧燕、王照年副教授等也有部分研究成果问世。整体看，本研究方向具有较大学术潜力和广阔的延展空间。

学科带头人与主要学术骨干：

现学科带头人：**胡金望**。胡金望教授曾任安徽省古籍整理编审委员会委员，现任福建省古代文学学会会长。在古籍文献整理和中国古代文学研究方面取得多项成果，是年富力强的知名明清文学及文献学研究专家。先后发表学术论文 70 余篇，多篇被中国人民大学报刊复印资料全文转载。点校出版《阮大铖戏曲四种》、《咏怀

堂诗集点校》，出版专著《人生喜剧与喜剧人生：阮大铖研究》，在该书撰写过程中，还发现了清末竹林堂刊本《阮氏宗谱》珍本，为古典文献宝库增添了珍贵的资料。主持全国高校古籍整理委员会科研项目“方文《涂山集》点校”等 2 项，曾获安徽省、福建省社科优秀成果奖 3 项。

林大志，1969 年出生，博士、教授、硕士生导师。2003 年获河北大学文学博士学位，曾在南开大学从事博士后研究工作。首批国家级精品课程《中国文学史》课题组成员（主持人詹福瑞）。曾在河北大学担任硕士生导师。入选福建省高校新世纪优秀人才支持计划。中国《文选》学会理事、河北省文学学会副秘书长。已在《文学遗产》等期刊发表学术论文 30 余篇。出版专著 3 部：《四萧研究：以文学为中心》（中华书局）、《苏颋张说研究》（齐鲁书社）、《闽海纪要校注》（福建人民出版社）。主持福建省社科规划项目 1 项，省教育厅社科项目 3 项。获厅局级社科优秀成果奖 2 项。

宋巧燕，1968 年出生，博士、副教授。2003 年获北京师范大学文学博士学位。主要从事中国古典文献学和明清文学、文化研究。已在《学术研究》、《中州学刊》等期刊发表学术论文 10 余篇。主持福建省社科规划项目“清代各类型书院文学教育地位及特点研究”1 项，参加各类科研项目 10 余项。

3、公共资源

图书资料：中国语言文学学科资料室现藏书 43 万册，中外文期刊 226 种，资料室使用面积 260 平方米。

经费与设备：近 5 年来，投入图书资料购置费 97 万元，用于改善学科点工作条件投入 26 万元。现有万元以上设备 30 台（件），总值 119 万元。

场地设施：现有研究生文献检索室 1 个，多功能教室 10 个，微格教室 4 个，语音室 1 个，专业实验室面积总计 424 平方米，研究生教育创新基地 1 个，师范类实习基地 20 个，非师类实习基地 13 个，基本满足科学研究和人才培养的需要。

(二) 问题及不足

1、所属二级学科发展不够平衡

部分二级学科需从学科发展内涵出发，拟定更高水平的发展规划和人才培养方案，进一步提升特色研究方向的科研水平，应适应海峡西岸经济区建设需要，加强闽台文化交流，培养社会急需的高层次人才，积极探索新的学术生长点，开拓新的研究领域，以创新精神和科研实绩提升学科整体发展水平。

2、学术队伍、人员结构有待进一步优化

部分学科缺少具有全国影响力的学科带头人，年轻教师学术积累不足。学术队伍有待进一步壮大，学科带头人有待进一步成熟，以主持具有学科前沿性重大课题、引领学术研究领域发展方向、发表较大影响力的学术成果。

3、经费投入有待进一步增加

争取更多的学术研究资金，是学科发展和多出科研成果的重要保证，需根据一级学科博士授予单位建设标准大幅度增加投入。

(三) 建设目标

1、总体建设目标

本学科规划到 2015 年建设成为一级学科博士学位授权学科。计划分为以下两大建设阶段（见表 1-4）：

表 1-4 中国语言文学一级学科博士学位授权学科建设规划

阶段	期限	目标与内容
中期	2009 - 2010	获得一级学科硕士学位授予权，中国古代文学、文艺学学科达到博士学位授予权学科水准。
	2011 - 2012	汉语言文字学、中国现当代文学、中国古典文献学学科达到博士学位授予权学科水准。
终期	2013 - 2015	中国古代文学等 6 个二级学科达到或基本达到博士学位授予权，获得一级学科博士学位授予权

2、师资队伍建设

“引、培、聘”相结合，稳步扩大师资队伍规模，提高师资队伍学术水平，工作重点放在引进高水平学术带头人、培养学科内部有学术潜力的中青年学术骨干两个方面。优势二级学科形成一支年龄、职称、学历结构合理，科研能力突出、发展空间较大的科研团队，将本学科师资队伍的整体学术水平提升到一个新的层次。

建设期内，本学科努力培养、造就在学术界具有较大影响力的学科带头人和学术骨干，不断提升学科在学术界的学术地位。其中，中国古代文学、文艺学两个学科实现各有 1 名 50 岁左右学术带头人在国内具有较高学术声望和影响力；中国现当代文学、汉语言文字学、古典文献学学科各有 1-2 名 50 岁左右学术带头人在中国语

言文学研究界具有一定学术声望和知名度。学科专任教师 80% 以上具有博士学位，50% 以上具有高级职称。

3、重点学科建设

近年内，在获得中国语言文学一级学科硕士点授权基础上，紧紧围绕已经形成的三个特色研究方向，重点建设中国古代文学、文艺学两个省级重点学科和汉语言文字学、中国现当代文学、中国古典文献学三个校级重点学科。进一步加大投入，建设期末，力争达到国家重点学科建设水平的学科 1 个，教育部人文社科研究基地 1 个，福建省省级重点学科 3 个。

4、科研水平

以学科建设为龙头，在科研经费、学术环境营造等方面充分创造条件，形成团队协作攻关、优势互补的良好学术氛围，以承担高层次重大项目为突破口，发表、出版一批在学术界产生较大影响的科研成果。

在一级学术期刊论文、国家级出版社学术专著、国家社科基金项目、省部级以上科研成果奖励等标志性学术成果建设方面取得质量和数量上的飞跃，在部分优势二级学科及相关三个特色研究方向上达到国内领先水平。争取公开发表一级学术期刊论文 50 篇，出版学术专著 30 部，获得国家社科基金项目 14 项，省部级科研项目 28 项，获得省部级以上科研成果奖 20 项。

5、办学规模

规划期内，中文系全日制本科生规模达到 1800 人，本科专业

在原有的汉语言文学（师范类、非师范类、高职本科）、对外汉语等专业的基础上增加文秘专业；在校研究生规模超过 200 人，在获得一级学科硕士学位授权点的基础上，争取获得中国语言文学一级学科博士点学位授权。

(四) 建设内容

1、中期建设内容

(1) 学术队伍建设

未来几年，学术梯队的新老交替、顺利过渡是这一阶段的工作重点，本学科将在队伍建设方面切实加大力度，初步建成一支高水平的新一代学术梯队。

至 2015 年，本学科现有部分学科（术）带头人及学术骨干将面临退休，但本学科整体师资力量较为雄厚，梯队结构较为合理，一大批基础扎实、成果突出、富于学术潜力的中青年学者将逐渐成熟，成为下一阶段学术梯队的领军人物和核心力量。

一方面，本学科将充分发挥老一辈学者的学术影响力，通过他们的传、帮、代，引领和推动新一代学者尽快占领学术前沿，同时通过政策引导、经费倾斜等支持措施，积极鼓励、扶持优秀中青年学者脱颖而出，稳步提升他们的科研水平和学术影响力。各二级学科规划每年安排青年教师攻读博士学位 1-2 人，学术骨干进入博士后流动站研究 1 人，访问学者 1-2 人；另一方面，根据学科具体情况，分专业、有针对性地引进一批学科（术）带头人或学术骨干。至 2012 年，初步形成一支结构合理、成果丰硕的学术梯队，

围绕优势二级学科发展目标，紧扣三个特色研究方向，不断加强学科建设，力求达到博士学位授予权学科学术水平。

中期建设期满，除以上现有学术带头人及学术骨干外，各二级学科将分别引进一定数量学科（术）带头人或学术骨干。具体引进计划如下（表 1-5）：

表 1-5 中文系人才引进计划（2009~2012）

二级学科	学科（术）带头人			学术骨干		
	人数	年龄	职称学位	人数	年龄	职称学位
中国古代文学	1	40-50	教授、博士	3	35-45	教授、博士
文艺学	1	40-50	教授、博士	3	35-45	教授、博士
中国现当代文学	1	40-50	教授、博士	2	35-45	教授、博士
汉语言文字学	2	40-50	教授	2	35-45	教授、博士
中国古典文献学	1	40-50	教授	2	35-45	教授、博士
比较文学与世界文学	1	40-50	教授	2	35-45	教授、博士

上述引进人员，学科（术）带头人须在国内相关研究领域具有较高学术地位和较大影响力，学术成果突出，富有亲和力与团队领导能力。学术骨干须在国内相关研究领域具有一定影响力，富有开拓精神，发展潜力大，学术成果较为突出。努力达到引进或培育一个杰出学科带头人，就能带动一批学术骨干、发展一个研究团队的发展目标。

中期建设期满，中国古代文学与中国古典文献学学科初步建成一支梯队结构合理、在国内具有一定影响力的学术团队。文艺学学科、中国现当代文学学科初步建设成为一支结构较为合理、在本学科有一定影响力的学术团队。汉语言文字学学科初步建设成为一支

结构基本合理、部分研究方向在学术界有一定影响力的学术团队。将本一级学科学术实力提升到一个新的水平，为下一阶段博士学位授权学科规划目标奠定坚实基础。

(2) 优势学科与特色方向建设

中期建设阶段，本学科将继续巩固传统学科优势，根据各学科发展不够平衡的实际情况，有针对性制订学科整体发展规划，以及各二级学科发展规划，提升学术研究实力，培育新的学科增长点，至 2009 年获得一级学科硕士学位授予权；至 2012 年，中国古代文学、文艺学、中国现当代文学等 3-4 个优势二级学科达到或基本达到博士学位授予权学科水准。

中国古代文学：中国古代文学学科在全国具有较大影响力，唐宋文学与文献、闽台文化与文学等研究方向特色鲜明、在相关领域居于国内领先地位，初步达到国家重点学科各项建设目标要求。

文艺学：学科整体水平在国内较有影响，文化诗学研究方向在国内进入领先行列，初步达到教育部人文社科研究基地各项建设目标要求。

汉语言文字学：汉语（闽南）方言研究、音韵学、训诂学及运用等研究方向富于学科特色，在学术界具有一定影响力，初步达到福建省重点学科各项建设目标要求。

中国现当代文学：学科整体水平在学术界具有一定影响力，闽南区域文学研究、现代歌词研究等方向在相关领域居于国内领先地位，现当代作家作品研究、海外华文文学研究等方向在学术界有一

定影响，建设成为福建省重点学科。

中国古典文献学：文学文献学、闽台地方文献整理等研究方向富于学科特色，在省内进入先进行列，在学术界具有一定影响力，初步达到福建省重点学科各项建设目标要求。

在特色方向建设方面，主要是文化与文学、文化诗学和汉语方言研究。

闽台文化与文学方向：一是闽台文化研究方向。主要包括闽台文化基础理论研究、闽台文化的传承与变异、闽台文化交流史研究、闽学与闽台士风研究、闽台学者著作点校与整理、闽台区域文化与东南亚闽裔华人文化比较研究等。二是闽台文学研究方向。拟先行研究闽南文学，兼及台湾文学，逐步覆盖闽台文学。未来4年重点开展闽台古代文学研究(黄道周、王慎中、蔡襄、李贽等学术思想与文学研究)和闽台近现代文学研究(林语堂、杨骚、许地山、舒婷、余光中等现当代作家及文艺思潮研究)。

文化诗学方向：该特色方向的研究主要依托文艺学学科，涉及到中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学等二级学科。这些二级学科无论是学科带头人、学术骨干、团队建设、人才培养、学术成果等方面，都具备较强的优势和特色。

从学科内部看，在语言与文化双向拓展、审美与人文深层建构、内部与外部视角贯通、自我与他者交往对话等领域，都有必要进一步加强和推进，而这些也是本学科未来建设的主要内容。未来4年，计划在原有成果的基础上，重点推进文化诗学的学科建构、文化诗

学基本理论研究、文化诗学与古代文学研究、文化诗学与现当代文学研究、文化诗学与文艺学研究等领域的研究和建设。在研究的过程中，既借鉴西方文化诗学理论，更注重对中国传统文化与文学理论批评的吸收；加强理论与方法的研究，注重文化诗学体系的双向建构，内部研究与外部研究并重，积极拓展学科发展空间，不断培育新的学科生长点。

汉语方言研究方向：该方向计划重点在闽南方言、闽南方言语法与修辞等领域加强建设，并逐步扩展至闽方言以及各地其他方言研究领域。重点规划在闽南方言内部比较研究、闽南方言词典编撰、闽南方言与普通话比较研究、闽南方言修辞研究等领域加快研究步伐。

其他建设规划：将现有的中华语言研究所建成开放性的研究中心；创办《中华语言文化研究》学术期刊；建立汉语言文字、闽南方言资料库；建立闽南方言语音实验室。

(3) 科学研究工作

未来4年，本学科将以博士学位授权学科为衡量标准，加大人才培养和引进力度，认真落实上述各项建设规划，切实提升学科的科研实力和研究水平，在国家一级期刊论文、国家级出版社学术专著、国家社科基金项目、省部级以上科研成果奖等标志性科研成果方面取得显著进展，相关成果的数量和质量再上一个新台阶，具有全国影响的标志性科研成果数量取得突破，部分成果在学术界产生较大反响。

中国古代文学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 10

- 15 篇，在国家级出版社出版有份量的学术专著 8 - 10 部，出版系列研究丛书 1 - 2 套，承担国家社科基金项目、教育部人文社科项目、全国高校古委会等项目 3 - 5 项，省部级科研项目 8 - 10 项，获省部级以上社科优秀成果奖 3 - 5 项。

文艺学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 8 - 10 篇，在国家级出版社出版学术专著 3 - 5 部，出版系列研究丛书 1 套，承担国家社科基金项目、教育部人文社科项目等 2 - 3 项，省部级科研项目 6 - 8 项，获省部级以上社科优秀成果奖 3 - 5 项。

汉语言文字学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 5 篇，在国家级出版社出版学术专著 2 - 4 部，出版系列研究丛书 1 套，承担国家社科基金项目 1 项，省部级科研项目 3 项，获省部级以上社科优秀成果奖 2 项。

中国现当代文学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 5 - 8 篇，在国家级出版社出版学术专著 3 - 5 部，出版系列研究丛书 1 套，承担国家社科基金项目、教育部人文社科项目 2 - 4 项，省部级科研项目 5 - 8 项，获省部级以上社科优秀成果奖 2 - 4 项。

中国古典文献学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 4 - 6 篇，在国家级出版社出版学术专著 2 - 3 部，承担国家社科基金项目 1 项，全国高校古委会古籍整理项目 2 项，省部级科研项目 4 项，获省部级以上社科优秀成果奖 1 - 2 项。

根据以上各二级学科及特色方向的建设需要，建设期内，每学科召开 1 次全国性或国际性高层次、高水平的学术会议，加强学术

交流，扩大学术影响。

(4) 办学规模与人才培养

稳步扩大研究生招生规模。至 2012 年，中国古代文学在校研究生达到 50 人，文艺学专业在校研究生达到 40 人，汉语言文字学专业在校研究生达到 20 人，中国现当代文学、中国古典文献学、比较文学与世界文学专业研究生招生实现零的突破，学科在校硕士研究生总体规模超过 120 人。

在人才培养方面，以培养创新型人才的现代化教育理念，完善教育质量保障体系和评价监控体系，做到主要基础课程的教学质量达到省内乃至国内先进水平。充分发挥各学科优势，使研究生培养教育工作富有特色，充满活力。进一步完善研究生培养机制，激励研究生钻研业务，献身科研，努力提高研究生创新能力和培养质量，在教学、科研和人才培养三个方面实现良性互动，为今后培养优秀的博士研究生打下良好基础。

2、终期建设内容

(1) 学术队伍建设

进一步加强体制和机制创新，继续采取人才引进与内部培养相结合的方式，实现各学科均有 2-3 名教授、副教授以及高学历层次教师成长为在学术界或本研究领域富有影响力的专家。至 2015 年，优势二级学科各自形成一支结构合理，科研能力突出、发展空间较大的科研团队。中国语言文学学科建成一支高水平的新一代学术团队，在完成新老交替的基础上整体实力实现进一步提升和发

展，在国内相关领域具有较大影响力，达到博士学位授予权学科队伍建设要求。具体分学科建设内容如下：

中国古代文学学科有 2 名 50 岁左右学科（术）带头人在国内具有较高学术声望和影响力，梯队专任教师 90% 以上具有博士学位，高级职称教师占梯队总人数的 55% 以上，学术团队整体实力在国内具有较大影响和较高学术地位。

文艺学学科有 1 名 50 岁左右学科（术）带头人在国内具有较高学术声望和影响力，梯队专任教师 80% 以上具有博士学位；高级职称教师占梯队总人数的 50% 以上，学术团队整体实力在相关研究领域具有较大影响。

汉语言文字学学科有 1 名 50 岁左右学科（术）带头人在国内具有一定学术声望和知名度，梯队专任教师 60% 以上具有博士学位；高级职称教师占梯队总人数的 45% 以上，学术团队整体实力在相关研究领域具有一定影响。

中国现当代文学学科有 1-2 名 50 岁左右学科（术）带头人在国内具有一定学术声望和知名度，梯队专任教师 60% 以上具有博士学位；高级职称教师占梯队总人数的 50% 以上，学术团队整体实力在相关研究领域具有一定影响。

中国古典文献学学科有 1 名 50 岁左右学科（术）带头人在国内具有较高学术声望，梯队专任教师 80% 以上具有博士学位；高级职称教师占梯队总人数的 50% 以上，学术团队整体实力在相关研究领域具有一定影响。

(2) 优势学科与特色方向建设

在中期建设基础上,进一步发挥原有学科优势,强化方向特色,弥补中期建设阶段的不足,至2015年,学科整体达到博士学位授予权学科水准。中国古代文学、文艺学、汉语言文字学、中国现当代文学4个优势二级学科达到博士学位授予权学科水准,中国古典文献学等学科基本达到博士学位授予权学科水准。具体分学科建设内容如下:

中国古代文学:中国古代文学学科在全国具有较大影响力,特色研究方向在相关领域居于国内领先地位,力求达到国家重点学科水平,达到博士学位授予权学科要求。

文艺学:学科整体水平在国内有较大影响,文化诗学研究方向在全国达到领先水平,建设成为教育部人文社科研究基地,达到博士学位授予权学科水准。

汉语言文字学:汉语(闽南)方言研究、音韵学等研究方向在国内有一定影响,建设成为福建省省级重点学科,达到博士学位授予权学科水准。

中国现当代文学:学科整体水平在学术界有一定影响力,在建设成为省级重点学科的基础上,进一步拓展发展空间,初步达到教育部人文社科研究基地建设要求,达到博士学位授予权学科水准。

中国古典文献学:文学文献学、闽台地方文献整理等研究方向在国内有一定影响,建设成为福建省省级重点学科,基本达到博士学位授予权学科水准。

比较文学与世界文学等二级学科学科特色鲜明，学术梯队完整，结构较为合理，初步达到博士学位授予权学科水准。

在特色方向建设方面，围绕本学科三个特色研究方向，在中期建设基础上，进一步巩固基础，凝炼特色，突出重点，强化“文化诗学研究”和“闽台文化与文学研究”两个特色方向。建设期内，重点保持并发展文化诗学研究这一特色方向，锻造成本学科的“特色品牌”，达到全国领先水平；着重开展闽台文化与文学、闽台方言等学科方向的研究，使其成为本学科的另一“特色品牌”，进入国内领先行列。至 2015 年，完成从传统学科特点、研究模式向闽南地域文学、文化诗学研究等特色方向的转变，推动学科整体实力达到博士学位授权学科水准。

(3) 科学研究工作

在中期建设基础上，力争在国家权威和核心期刊上发表的学术论文、国家专业出版社出版的学术专著等标志性的科研成果方面，在承担国家社科基金项目和教育部分人文社科规划项目等方面每年都有明显增长。学科整体科研水平在省内相关领域进入先进行列，部分学科科研水平在国内较为先进，达到招收、培养博士研究生所要求的科研能力与科研水平。学科带头人及部分学术骨干科研成果在省内居于领先地位，具有全国影响的标志性科研成果数量在中期建设基础上再上一个新台阶，在学术界产生较大反响。具体分学科建设内容如下：

中国古代文学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 15

- 20 篇，在国家级出版社出版有份量的学术专著 10 - 15 部，出版系列研究丛书 2 - 3 种，承担国家社科基金项目、教育部人文社科项目、全国高校古委会等项目 4 - 6 项，省部级科研项目 10 - 15 项，获省部级以上社科优秀成果奖 6 - 8 项。

文艺学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 10 - 15 篇，在国家级出版社出版学术专著 8 - 10 部，出版系列研究丛书 1 - 2 种，承担国家社科基金项目、教育部人文社科项目等 4 - 5 项，省部级科研项目 8 - 10 项，获省部级以上社科优秀成果奖 4 - 6 项。

汉语言文字学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 6 - 8 篇，在国家级出版社出版学术专著 4 - 6 部，出版系列研究丛书 2 种，承担国家社科基金项目 2 项，省部级科研项目 5 项，获省部级以上社科优秀成果奖 2 - 3 项。

中国现当代文学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 8 - 10 篇，在国家级出版社出版学术专著 6 - 8 部，出版系列研究丛书 1 - 2 种，承担国家社科基金项目、教育部人文社科项目 4 - 5 项，省部级科研项目 8 - 10 项，获省部级以上社科优秀成果奖 4 - 5 项。

中国古典文献学：在国家一级期刊上发表有影响的学术论文 6 - 8 篇，在国家级出版社出版学术专著 3 - 4 部，承担国家社科基金项目 2 项，全国高校古委会古籍整理项目 4 项，省部级科研项目 4 项，获省部级以上社科优秀成果奖 2 - 3 项。

(4) 办学规模与人才培养

进一步扩大研究生招生规模，注重内涵建设，主要基础课程教

学质量达到省内先进水平，部分基础课程及专业课程达到国内先进水平，研究生科研、创新能力在省内进入先进行列。人才培养质量和办学规模提高到一个新的层次，研究生总体培养质量在省内相关学科进入领先行列，具备招收博士研究生的各项软硬件条件。

至 2015 年，中国古代文学专业在校研究生达到 80 人，文艺学专业在校研究生达到 60 人，汉语言文字学专业在校研究生达到 30 人，中国现当代文学、中国古典文献学、比较文学与世界文学各专业研究生在校达到 10 人以上，在校研究生总体规模超过 200 人。

(五) 建设措施

1、政策与组织保障

健全学科建设领导和组织机构，将学科建设工作作为全系核心工作来抓，制定学科队伍建设、人才引进、经费预算、学科激励等措施，并成立专门机构，确保学科建设的持续、稳定、健康发展。

第一，成立学科建设领导小组。主要负责学科总体规划的审定、监督和管理工作。定期召开学科建设工作会议，审定学科各年度发展规划与工作计划，审议队伍建设、人才引进、经费预算、学科激励措施等各项计划，审议、检查学科中期发展规划的进展与实施情况，负责协调并解决学科发展过程中出现的情况和问题。

第二，成立学科建设专家委员会。成员包括各二级学科学科带头人、资深教授、学术骨干及少量外校资深专家等，主要负责各二级学科业务性工作的审议、监督和检查。负责提出并制订各学科总体规划，制订队伍建设、人才引进、经费预算、学科激励措施

等工作计划，并向学科建设领导小组提出建议，监督、检查各二级学科专业、业务工作执行情况。

2、经费保障

设立博士点一级学科建设专项经费。在学校的大力支持下，设立博士学位授权学科规划建设专项经费。建设期内，计划投入 2000 万元，其中 1200 万元用于队伍建设、成果资助和学术交流。制定总体使用规划以及分年度使用计划，保证专款专用(见表 1-7)。

表 1-7 建设期各阶段经费投入预算规划（万元）

建设期		队伍建设	成果资助	学术交流	设备及文献资料购置	合计
中期	第 1 阶段	300	60	60	300	720
	第 2 阶段	300	60	60	300	720
终期		200	80	80	200	560
总计		800	200	200	800	2000

3、学科制度保障

建立学科建设激励机制，完善学术带头人制度。以学科建设总体目标及分年度实施计划为依据，建立学科建设激励机制，进一步完善学术带头人制度。设置三级学科方向带头人岗位，并以学科建设规划各阶段为聘任周期，按照科研业绩动态管理。分设一级学科带头人、二级学科带头人、三级研究方向带头人三个层次。以各学科带头人为核心，组成若干学术团队，以博士学位授权单位建设规划为工作目标，切实提高相关人员科研待遇，营造宽松、自由的学术环境。对引进人员与内部培养人员一视同仁，以学术水平与学术

成果为衡量标准。

4、学术交流措施

加强校际合作，加强学术交流，进一步扩大本学科的学术影响。建设期内，本学科将加强同周边福建师范大学、厦门大学、华侨大学等兄弟院校相关学科的合作力度；同时采用引进、软引进等方式在国内外聘请一批本学科紧缺的教授、专家；定期邀请国内外知名学者来我系讲学；提供经费保障、有计划地鼓励教师参加高水平的学术研讨会；优势二级学科分别举办 1-2 次国际性学术会议，积极扩大本学科的学术影响。

5、设施条件保障

制订建设期硬件投入总体规划及年度经费使用计划，加强硬件建设。计划累计投入 800 万元购置科研设备和文献资料，分别建立三大文献资料中心，即闽台区域文化与文学资料中心、文化诗学与中国文学研究资料中心、语言文字与汉语（闽南）方言资料中心。同时，建好图书资料室、语言实验室、文献检索室，加大主要专业期刊和重要图书的订购量，重视电子期刊及文献数据库的建设工作，切实为学科建设提供有力的硬件保障。

授权学科建设规划之二：

数学学科建设规划

基础数学和应用数学先后于 2003 年和 2005 年获得硕士学位授予权。现已形成拓扑学与不确定性理论、图论及其在网络优化中的应用、密码学及其应用和微分方程及其应用四个较为稳定的研究方向，并拓展到运筹学与控制论、计算数学、计算机软件与理论等二级学科，其研究方向有明显的优势和特色。拓扑学方向的研究成果不仅从理论上解决了著名拓扑学家 Alexandroff, Arhangel'skii, Tanaka 等人提出的一些有影响的公开问题，而且重视应用和学科交叉研究，已将其理论和方法应用于粗糙集理论、数据挖掘、人工智能等领域的研究，取得了一批较有影响的成果。2005 年和 2008 年两次成功举办了国际一般拓扑学会议，在国内外数学界产生重大影响。本学科其他方向中的网络拓扑结构和容错性、图的度序列、数字签名、混沌控制与同步等方面的研究在福建省也处于领先地位。已获准立项的福建省重点建设高校的重点建设项目“复杂网络相关理论及其在物流网络的应用研究”，是整合了我校各研究方向队伍的力量进行联合攻关的项目，数学学科在本项目中承担重要研究任务，对服务“海西”经济建设有巨大的应用前景。

(一) 现有基础

1、基本情况

数学学科现有基础数学、应用数学两个硕士点和数学与应用数学、信息与计算科学两个全日制本科专业。其中基础数学为省级重点学科，应用数学为校级重点学科，数学与应用数学专业被评为省级特色专业，信息安全与计算机网络实验室是福建省高等学校重点实验室。目前，数学学科专任教师 56 名，其中教授 11 人，副教授 10 人，博士生导师 2 人，硕士生导师 14 人，具有博士、硕士学位的教师 30 人，教授和博士生导师的平均年龄均不足 50 岁。3 人享受国务院政府特殊津贴，3 人荣获福建省教学名师称号，2 人获得曾宪梓教育基金会高等师范院校优秀教师奖，3 人入选福建省百千万人才工程。

近年来，主持国家自然科学基金项目 3 项，参与国家自然科学基金项目 4 项，在拓扑学与不确定性理论、图论及其在网络优化中的应用、密码学及其应用和微分方程及其应用等领域的一些方向的研究达到国际、国内先进水平，在国内外重要学术期刊发表论文 300 多篇，其中 86 篇被 SCI、EI 和 ISTP 收录。科研成果获福建省科技进步奖二等奖 2 项，三等奖 3 项。现有实验室 680 平方米，计算机 302 台。

2007 年以来，数学与信息科学系共培养硕士毕业生 18 人，目前在读硕士研究生 24 人。期间，本学科还与四川大学和汕头大学联合培养博士研究生 3 人。本学科注重研究生科研能力的培养，研

究生具有从事科学研究、教学工作与管理等方面较高的综合素质，研究生分别在《Acta Mathematica Hungarica》、《MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry》、《Information Processing Letters》、《Topology Proceeding》、《Algebra Colloquium》、《ARS Combinatoria》、《Czechoslovak Mathematical Journal》、《数学进展》、《工程数学学报》和《计算机工程与应用》等国内外期刊发表（含录用）论文 60 多篇，其中 SCI、EI、ISTP 期刊（会议）论文 15 篇，核心期刊论文 19 篇。参加各级科研项目 12 项，主持校级学生科研项目 3 项。本学科培养的硕士毕业生中有 3 人被评为院优秀毕业研究生，1 人被评为省优秀研究生干部；有 3 人分别到厦门大学、四川大学和东南大学攻读博士学位；12 人在省内高校从事教学和管理工作的，还有的在厦门等地的重点中学任教。

2、主要研究方向与特色

经过多年的建设与发展，数学学科在拓扑学与不确定性理论、图论及其在网络优化中的应用、密码学及其应用和微分方程及其应用四个研究方向的研究已形成合理的研究团队和研究特色。这些研究方向涉及基础数学（拓扑学、代数学）、应用数学（密码学、不确定性理论、微分方程）、计算数学（小波分析）、运筹学与控制论（图论、网络优化、混沌控制）四个数学二级学科以及计算机软件与理论二级学科。在国内同类学科人才培养、科学研究和社会服务中具有较大的影响力。

(1)拓扑学与不确定性理论

本研究方向有一支从事基础数学教育与研究的高学历、高职称的师资队伍，其中博士生导师 2 人，教授 3 人，副教授 2 人，博士 3 人，2 人享受国家政府津贴，省级教学名师 1 人。李进金教授、林寿（宁德师专教授，我校特聘教授）主持的国家自然科学基金项目“覆盖方法及其在粗糙集理论中的应用”（10571151）和“映射理论及其在不确定性决策中的应用”（10671173）及福建省自然科学基金项目“无限维拓扑学及其在数学形态学中的应用”和“粗糙集理论及其在信息科学中的应用”，理论上解决了包括 P. Alexandroff, A. Arhangel'skii, Y. Tanaka 等在内的国际知名学者提出的一些经典拓扑学问题，理论成果应用于粗糙集理论、数据挖掘、人工智能等领域，已形成明显的优势与特色，其成果《仿紧局部紧空间与序列覆盖映射》经专家鉴定达到国际先进水平，获得福建省科技进步奖二等奖。李进金、林寿和李克典教授带领的研究团队已在《数学学报》、《数学进展》、《模式识别与人工职能》、《系统工程理论与实践》、《Acta Mathematica Hungarica》、《Czechoslovak Math J》、《Topology and its Applications》、《Indian J Pure Appl Math》等国内外重要学术刊物上发表论文 110 多篇，其中有 30 多篇被 SCI 或 EI 检索，论文被同行引用 300 篇次以上，由科学出版社出版专著 2 部，受到国内外拓扑学名家的高度评价。在他们的带领下，该研究团队成功举办了 2005 年漳州一般拓扑学国际学术研讨会和 2008 年漳州拓扑国际研讨会，来自美国、日本等十几个国家的专家学者到

会交流，在国内外数学界产生了较大的影响。2006年和2008年分别邀请国际著名拓扑学家 Arhangel'skii 教授和 H.Junnila 教授来我校开展学术交流活动。这些都有力地推动了国内一般拓扑学及其应用发展。

学科带头人**李进金**，1960年生，教授，博士，现任漳州师范学院党委副书记、副校长，兼任汕头大学博士生导师，享受国务院政府特殊津贴，福建省基础数学重点学科带头人，2001年入选福建省“百千万人才工程”。曾主持和参与完成国家和省自然科学基金项目6项，现主持和参加国家自然科学基金资助项目“映射理论及其在不确定性决策中的应用”、“覆盖方法及其在粗糙集理论中的应用”和主持福建省自然科学基金资助项目“粗糙集理论及其在信息科学中的应用”的研究工作。对学科建设做出较大贡献，带领队伍从事拓扑学与不确定性决策方向的研究，课题涉及拓扑空间论、粗糙集理论、数据挖掘、不确定性决策等领域。已在《数学学报》、《数学进展》、《模式识别与人工智能》、《系统工程理论与实践》、《Acta Mathematica Hungarica》、《Czechoslovak Mathematical Journal》、《Indian Journal of Pure and Applied Mathematics》、《Indian Journal of Mathematics》等国内外重要学术刊物上发表论文73篇，其中有18篇被SCI或EI等国际权威检索刊物检索，美国《数学评论》、德国《数学文摘》和俄罗斯《数学文摘杂志》等报道65条次以上。至2008年，研究成果被同行引用70篇次以上，受到国内外拓扑学名家的高度评价。研究成果“仿紧局部紧空间与序列覆盖映射”2006

年获福建省科学技术奖二等奖（排名第一）；负责完成的“地方高师本科人才培养模式改革的理论与实践研究”2005 年获福建省高等教育教学成果奖一等奖（排名第一）；2007 年获福建省第三届高等学校教学名师奖；省级精品课程《点集拓扑学》负责人。2004 年任漳州师范学院硕士生导师以来，指导硕士研究生 5 人，其中毕业 1 人；2002 年担任广西大学兼职教授、硕士生导师，并指导 2 位研究生毕业；担任汕头大学兼职博士生导师，现指导 1 名博士研究生。现为福建省数学学会副理事长，全国教师教育学会常务理事，福建省生物数学学会副理事长。

学术带头人**李克典**，1956 年生，教授，硕士生导师，1982 年毕业于郑州大学数学系。1982 至 2003 年在河南商丘师范学院(原商丘师专)任教，1999 年晋升教授，2004 年起在漳州师范学院任教。曾主持完成河南省教育厅科研资助项目 3 项，参加完成河南省自然科学基金项目 1 项。2008 年和 2007 年分别主持和参加完成福建省自然科学基金项目的研究工作。现参与国家和省自然科学基金资助项目各 1 项，已在《Acta Math Hungarica》、《数学学报》等国内外重要刊物发表学术论文 20 余篇，解决了 Nagata 等人提出的一些问题，受到国内外同行专家的好评。1999 年获全国高等师范院校曾宪梓优秀教师奖，2008 年荣获福建省“师德标兵”称号；是福建省精品课程《数学分析》的负责人，福建省省级教学团队“数学专业基础课”带头人。2004 年以来，指导硕士研究生 5 名，其中毕业 1 名。

学术带头人**林寿**，1960 年生，博士，教授，2004 年起为漳州

师范学院基础数学岗位特聘教授，四川大学博士生导师。享受国务院政府特殊津贴，福建省优秀专家，入选福建省“百千万人才工程”，1994年、1995年、2000年三次获教育部（原国家教委）或福建省科技进步奖(两项独立完成，一项合作完成)，1997年获中国青年科技奖和全国高等师范院校曾宪梓优秀教师奖一等奖，1998年获福建省自然科学优秀学术论著一等奖。从1986年起主持或参加13项由国家自然科学基金(含青年基金、数学天元基金)、优秀专著出版基金、华夏英才基金和福建省自然科学基金资助课题的研究工作，1999年项目“函数空间的拓扑性质”(项目编号19501023)被数理科学部评为优秀结题项目，并奖励科研经费4万元。在国内外重要刊物上发表拓扑学论文80篇，出版著作3本计82万字，尤其在k网与Alexandroff - Arhangel'skiĭ 设想方面的研究工作具有一定的影响，至2008年底成果被同行评论或引用200多篇次，受到国内外拓扑学名家如四川大学刘应明教授(中国科学院院士)、俄罗斯A. Arhangel'skiĭ教授、美国G. Gruenhage教授、日本J. Nagata教授、芬兰H. Junnila教授等的好评。被聘为德国《数学文摘》和美国《数学评论》评论员。

在漳州师范学院基础数学岗位特聘教授期间，林寿教授一直坚持上研究生基础课和专业课，完成了他的专著《广义度量空间与映射》的再版，并修订出版了他已故导师高国士教授的《拓扑空间论》。2006年以漳州师范学院为依托单位申请并获准国家自然科学基金资助项目“覆盖方法及其在粗糙集理论中的应用”的研究，李进金教

授和李克典教授为该项目组成员；以漳州师范学院为第一署名单位在《数学学报》、《数学进展》、《Acta Mathematica Hungarica》、《Indian Journal of Pure and Applied Mathematics》、《Topology Proceeding》等国内外重要学术刊物发表论文 20 余篇。组织了 2005 年漳州国际一般拓扑学学术交流会、2006 年国际著名拓扑学家 Arhangel'skii 学术报告会暨一般拓扑学学术交流会和 2008 年漳州拓扑国际研讨会。2004 年任漳州师范学院硕士生导师以来，指导硕士研究生 4 人，其中 3 人毕业；担任四川大学兼职博士生导师，现指导 2 名博士研究生，其中 1 人为漳州师范学院数学与信息科学系青年教师。

(2) 图论及其在网络优化中的应用

图论是离散数学的一个重要的分支，它随着自身问题的大量出现和以其为工具去解决其它领域中一些问题而迅速发展起来。近几十年，在生产管理、军事、交通运输、计算机和通讯网络等方面出现大量离散问题，由于计算机的出现使大规模优化问题求解成为可能。图论在物理、化学、生物学、运筹学、计算机科学、信息论等科学技术领域中的应用都得到了很大的发展，发挥了重要作用。我校在极值图论、网络优化、图的度序列等方面的研究已形成明显的特色和优势，某些研究成果达到国际先进水平，在国内外有一定的影响。

本研究方向已形成一支职称、学历、年龄结构合理的研究梯队，有教授 3 人，副教授 3 人，博士 2 人。已在国内外专业期刊发表论

文 70 多篇，其中 23 篇被 SCI 或 EI 收录。出版专著及教材 1 部。参加国家自然科学基金项目 2 项，主持并完成福建省科技厅、教育厅等科研基金项目 10 多项。

学术带头人**赖春晖**，1964 年生，教授，硕士生导师。先后主持福建省自然科学基金项目 3 项、福建省“百千万人才工程”人选培养基金项目 3 项，参与国家自然科学基金 1 项。在极值图论研究和图的度序列研究上取得一系列重要成果。先后在《Discrete Mathematics》、《Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science》、《Electronic Journal of Combinatorics》、《Australasian Journal of Combinatorics》等国内外期刊发表论文 29 篇，给出数学大师 Wolf 奖获得者 Erdos 1975 年提出问题的迄今最好下界，分别解决了著名数学家 Yap 等人 1984 年及 Gould 等人 1996 年提出的问题，解决了数学家 Shi 1988 年提出的问题。论文被 1994 年国际数学家大会 45 分钟报告人 Furedi Z.，《Discrete Applied Mathematics》主编 Boros E.，《Ars Combinatoria》编委 Gould R.J. 等 31 位国内外同行引用。被聘为德国《数学文摘》和美国《数学评论》评论员。2007 年 7 月被邀请到中国科学院数学与系统科学研究院做访问教授。入选 1995 年福建省百千万人才工程，研究成果“Erdos 问题及相关问题”经福建省教育厅评审达到国际前沿水平，于 2003 年获福建省科学技术奖三等奖。

学术带头人**陈宝兴**，1961 年生，教授、博士，硕士生导师。主要研究代数在互连网络中的应用，他对于双环网络、交错群网络及

洗牌交换网络的研究，已取得了一系列新成果，受到国内外同行专家关注。曾主持福建省自然科学基金项目 1 项、正在主持福建省科技三项经费项目 1 项。已在《IEEE Transactions on Computers》、《中国科学》、《应用数学学报》、《Journal of Interconnection Networks》、《Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science》等国内外学术刊物上发表论文 30 多篇，其中已有 7 篇论文被 SCI、EI 或 ISTP 检索。被聘为美国《数学评论》评论员。

学术带头人陈协彬，1948 年生，教授，硕士生导师，1982 年毕业于厦门大学数学系。从事该方向的研究已有 20 多年，曾主持 3 项福建省自然科学基金项目，以第一作者在《中国科学》，《科学通报》，《计算机学报》，《Discrete Mathematics》，《Information Processing Letters》等期刊发表论文 30 多篇，其中 9 篇被 SCI 收录，10 篇被 EI 收录，被 SCI 期刊论文他引 10 次以上。被聘为美国《数学评论》评论员。在广播网络与容错网络方面曾发表了一系列论文，取得的成果受到国内外同行专家关注。近年来对网络拓扑结构和容错性能的研究取得了重要成果。

(3) 密码学及其应用

密码学是信息安全技术的关键理论和技术，也是安全电子商（政）务系统的关键技术。我校在数字签名、椭圆曲线密码、小波分析与多媒体认证、入侵检测等方面的研究已形成明显的特色和优势，在数字签名研究方面达到国际先进水平，在国内有较大影响。

本研究方向已形成一支职称、学历结构合理，年轻化的研究的

团队，有教授 2 人，副教授 3 人，博士 4 人。本研究方向成员已在国内外专业期刊发表论文 70 多篇，其中 26 篇被 SCI 或 EI 收录。出版专著及教材 3 部。目前主持国家自然科学基金项目 1 项，参加国家自然科学基金项目 2 项，主持福建省科技厅、教育厅等科研基金项目 6 项。

学术带头人**黄振杰**，教授、博士，硕士生导师。2005 年获西安电子科技大学密码学博士学位，2007 年上海交通大学计算机科学与技术博士后流动站出站。任福建省级高校重点实验室“信息安全与计算机网络”实验室主任，中国运筹学会可靠性分会理事。主要研究方向为密码学、信息安全、网络可靠性。主持完成国家自然科学基金、中国博士后科学基金（一等）、福建省自然科学基金等 5 个研究项目。在数字签名研究方面取得系列重要成果，以第一作者发表论文 36 篇，其中被 SCI、EI 收录 14 篇，有 2 篇论文被他人引用各 16 次。出版专著和教材各 1 部。2006 年入选福建省“百千万人才工程”。

学术带头人**冯晓霞**，1969 年生，教授，博士，硕士生导师，2006 年获西安交通大学理学博士学位。主要研究方向：小波分析及应用。在《Journal of Applied Mathematics & Computing》、《数学物理学报》等国内外重要期刊发表论文 20 多篇，其中被 EI、ISTP 收录 10 篇。主持吉林省教育厅项目一项并参编小波分析方面著作一部。主要研究多小波、 m -带小波、小波包以及双向小波的理论及应用；构造性质优良的小波并应用于图像处理、信号分析以及多媒体内容

认证等方面。

学术骨干**郝艳华**，1976年生，副教授、硕士生导师。2006年毕业于西安电子科技大学，获密码学博士学位，主要研究方向为椭圆曲线密码学。主持或参与完成国家自然科学基金、863项目、国家通信保密发展基金、福建省青年科技人才创新基金等多个相关项目，已发表相关论文10多篇，其中SCI，EI收录6篇。

(4) 微分方程及其应用

微分方程是数学学科的一个重要分支，因其在物理、力学、电子、生物、经济等学科有广泛的应用而倍受关注。数学学科在非线性微分方程方面的研究已形成明显的特色，在混沌控制与同步、奇异非线性椭圆方程的正整体解、可积系统和孤立子理论等方面的研究具有明显的优势，某些研究成果达到国际先进水平，在国内有一定的影响。

本研究方向已形成一支职称、学历结构合理的研究团队，有教授3人，副教授2人，其他研究人员7人。本研究方向成员已在国内外专业期刊发表论文80多篇，其中30篇被SCI、EI收录。出版专著及教材8部。目前参加国家自然科学基金项目2项，承担福建省科技厅、教育厅等科研基金项目5项。

学术带头人**蔡建平**，1967年生，教授，博士，硕士生导师。2004年获中山大学理学博士学位，2007年中山大学理论物理博士后流动站出站。近年来，在混沌控制与同步和非线性振动分析方面的研究取得了一系列重要成果，已在《Physica Scripta》、《Physica D》、

《Journal of Sound and Vibration》、《Mechanics Research Communications》、《Mathematical Problems in Engineering》等国内外重要期刊发表论文 40 多篇，其中 18 篇被 SCI 收录（每篇平均影响因子 0.904），23 篇被 EI 收录。论文 17 篇次被他人引用发表于 SCI 期刊。现作为第一合作者参加国家自然科学基金项目 1 项 (60674049)，主持完成 6 项省部级科研项目。被聘为《The Open Acoustics Journal》编委、《Mathematical Reviews》评论员和《Chinese Physics Letters》（SCI 期刊）2004 - 2008 年度特约评审。

学术带头人**林卫强**，1966 年生，教授，博士，硕士生导师。主要研究方向：无穷维李代数的结构和表示理论及其在可积系统和孤立子理论中的运用。李代数，尤其是无穷维李代数在代数几何、代数数论、微分几何、微分方程及理论物理中都有广泛的应用。因此，李代数是现代数学前沿领域中具有重要地位的学科之一，它吸进了许多优秀的数学家和物理学家从不同的角度对它展开研究工作，并发展和形成了李理论。仿射李代数的表示在 2 维量子场理论、以及包括 KdV 和 KP 方程在内的许多偏微分方程的孤立子解和可积系统的构造方面有广泛和成功的应用。高维仿射李代数是仿射李代数的高维推广。近年来对高维仿射李代数及与之相关的坐标代数和导子李代数，特别是量子环面李代数进行了比较深入的研究，并将进一步考虑所获得结果在可积系统构造和孤立子理论方面的应用。参加国家自然科学基金面上项目 2 项，主持福建省科技厅省属高校专项基金 1 项，主持并完成中国博士后科学基金资助项目 1 项。入选福

建省教育厅新世纪人才计划。已在《Journal of Algebra》、《Journal of Pure and Applied Algebra》、《Algebras and Representation Theory》、《Communication in Algebra》、《Journal of Lie Theory》、《数学进展》等国内外重要期刊发表论文 20 多篇。

学术带头人吴炯圻，1944 年生，教授，硕士生导师。主要研究非线性微分方程的解的存在性与渐近性质，科研成果《位势论及其应用的研究》于 2006 年通过福建省教育厅的鉴定，达到国际先进的水平。研究论文发表在《Journal of Differential Equations》、《Journal of Mathematical Analysis and Applications》等重要国际期刊。研究的课题“奇异非线性椭圆方程的正整体解的存在性和有关性质”，不仅在微分方程的理论研究上具有重要的意义，而且在物理、力学、天文学和工程技术许多领域可获得广泛和深入的应用。由于采用了位势论的理论与方法，并把它和拓扑及泛函的方法结合起来，使得一些困难得以克服，并获得很好的结果。承担并完成国家自然科学基金、福建省自然科学基金等项目 8 项。主编或参编专著教材 8 部。2003 年获得“福建省高等学校教学名师奖”；2006 年获国务院政府特殊津贴。

(二) 问题及不足

1、 数学学科青年教师具有较扎实的专业基础知识、较高的学历，具有较宽松的发展空间和从事教学科研的较高热情，但相比较而言教学经验不够丰富，科研水平有待进一步提高。主持高层次的科研项目不多，科研经费偏少，在国内外权威刊物发表的高水平论

文数量少。此外，学科建设虽然在一些研究方向已形成良好的学术梯队，并形成自己的研究特色，拥有优秀的、知名度较高的学科带头人，但个别方向还缺少在国内外有重要影响的学术带头人。队伍的结构不尽合理，高学历和高职称仍偏少，特别是概率与统计学科师资队伍相对较薄弱，学科建设和发展水平尚待提高。

2、在培养研究生方面虽然具有较高的质量，并得到社会认可。但是，目前只有基础数学和应用数学两个学位点，研究生的数量也偏少。因而，研究生的培养方向亟待拓宽，数量亟待增加，质量亟待提高，以提高办学效益和满足海峡西岸经济区建设需要。

(三) 建设目标

按照学校提出的“以教学科研为中心，以学科建设为龙头，努力提高办学水平”的工作思路，根据学校建设与发展的实际，立足本科教育，积极发展研究生教育，建设一支高水平的学术梯队，出高质量的研究成果，为社会培养高水平的创新人才，服务海峡西岸经济区建设。为此，数学学科计划争取近年内获得数学一级学科硕士点授权，到 2015 年完成授权学科博士点建设并顺利通过验收。

根据新增的硕士学位点情况，建设期内，数学学科将适当扩大研究生教育规模（含教育硕士），并与其它高校联合培养博士研究生。本科专业在原有数学与应用数学、信息与计算科学、统计学专业的基础上增加金融数学专业。本科生在校规模控制在 1500 人以内，确保本科教育教学质量的提高。

师资队伍建设方面，通过“内培外引”的方式，稳步扩大师资队

伍规模，建成一支学历结构、职称结构、年龄结构更合理，治学严谨、教学和科研水平更高，满足创新人才培养和知识创新需要的师资队伍。

学科建设方面，要重点建设基础数学和应用数学学科，提高学科整体实力，扩大学科在国内外的影响；加快建设运筹与控制 and 计算数学学科，将它们建设成为省级重点学科。对于概率统计这个相对薄弱的学科，要通过引进高水平的学科带头人以及引进或培养该方向的高层次人才的途径来增强实力。

科学研究方面，在保证论文高质量、高水平、高影响力的前提下，使发表的论文在数量上实现大的飞越；出版理论意义强和应用价值较高的学术专著；以承担高层次的科研项目为突破口，争取更多的国家和省级科研项目。在某些研究方向上获得具有重要影响力的科研成果，科研实力显著增强，进而扩大学术影响力，使数学学科的总体科研状况处于国内较高水平，某些特色学科领域形成自身优势。

实验室、研究设备建设方面，数学学科在满足基础实验教学基本要求的前提下，要加大对省级高校重点实验室、专业实验室设备的投入，增加科研经费，改善各个学科的教学和科研条件。

学科资料信息建设方面，通过逐年建设，使本学科在 2015 年具有种类更加齐全的本学科图书资料，力争有更多的大型数据库供师生查阅各种与教学和科研有关的资料，提高服务质量和水平，满足高层次科学研究的需要，使本学科的科研条件得到进一步改善。

(四) 建设内容

1、重点学科建设

学校重点学科建设分省级、校级两个层次。在现有“基础数学”省级重点建设学科的基础上，经过 5-8 年的建设将该学科做大做强，进一步扩大该学科在国内外的影响；在现有“应用数学”校级重点建设学科的基础上，力争经过 3-5 年的建设使之达到省级重点学科水平；着力建设学校重点扶持的“运筹学与控制论”和“计算数学”学科，力争经过 5-8 年的建设使之达到省级重点学科水平；建设“概率与统计”学科，经过 3-5 年的建设使之达到校级重点学科水平。总之，经过 5-8 年建设，使数学学科整体水平达到省内先进，部分学科达到国内先进水平，部分研究方向达到国际先进水平。

2、学位点建设

在现有“基础数学”和“应用数学”2 个二级学科硕士学位授权点基础上，重点建设“运筹学与控制论”、“计算数学”学科，发展“概率与统计”学科，争取近年内获得数学一级学科硕士学位授权。进一步加强“基础数学”和“应用数学”学科的影响力，提高“运筹学与控制论”和“计算数学”学科的水平，发展“概率与统计学科”。

3、人才培养

实现本科生教育与研究生教育并重、与继续教育协调发展的办学格局。建成现代化的教育质量保障体系和比较完整的教育质量评价和监控体系，使专业结构、教学内容、课程体系更好地适应培养创新性人才的需要。主要基础课程教学质量达到省内乃至国内先进

水平，毕业生的创新和能力得到加强，有较高的综合素质，更好地服务海西经济建设。

目前数学学科全日制在校本科生 1152 名，硕士研究生 24 名，联合培养博士生 3 名。预期到 2015 年，在不断提高学生综合素质的前提下，全日制本科生规模控制在 1500 人以内，研究生规模超过 120 人（含教育硕士），与其它高校联合培养博士研究生 15 人。

4、师资队伍建设

引进学术带头人和内部培养相结合，稳步扩大师资队伍规模，特别是加大国家自然科学基金重点项目获得者、杰出青年基金获得者等高层次人才引进力度。拟重点引进学术带头人或高水平教授 8 人，优秀博士毕业生 20 人。新进人员中多数应为国内外著名学者或国内外名校博士。拟到 2015 年数学学科专任教师达到 80 名，高级职称的教师达到专任教师总数的 50% 以上，其中教授 20 人以上，博士生导师 6 人以上，有博士学位的教师达到 40 人以上。教授平均年龄 50 岁左右，副教授平均年龄 45 岁以下。

5、重点研究方向

经过 5-8 年的建设，数学学科原有的 4 个主要研究方向将取得突破性的进展，取得一批达到国际、国内先进水平的科研成果，在国内外权威期刊发表一系列论文，进一步扩大学科的影响。具体包括（1）拓扑学与不确定性理论，特别是一般拓扑学的理论与方法、粗糙集理论和方法的融合，在数据挖掘和人工智能方面的应用研究；（2）图论及其在网络优化中的应用，特别是网络拓扑结构

和容错性能、极值图论、图的度序列方面的研究；（3）密码学及其应用，特别是数字签名、小波分析与多媒体内容认证、椭圆曲线密码等方面的研究；（4）微分方程及其应用，特别是非线性微分方程与复杂性、微分方程数值解等方面的研究。

在上述已形成的4个具有优势和特色研究方向继续做大做强的同时，加大投入，围绕以下4个研究方向展开研究：（1）代数学，特别是与李理论相关的数学物理及代数几何方面的研究；（2）非线性系统控制理论与应用，特别是混沌控制与同步、复杂动态网络控制方面的研究；（3）小波分析与矩阵计算，特别是在图像处理 and 信号分析的应用等方面的研究；（4）统计学与不确定性理论，特别是不确定性决策、宏观经济统计与数量经济分析方面的研究。

上述8个研究方向涉及了数学一级学科下的全部二级学科：基础数学（拓扑学、代数学）、应用数学（密码学、微分方程、粗糙集理论及其应用）、计算数学（小波分析、矩阵计算）、概率与统计（经济统计、不确定性决策）和运筹学与控制论（图论及其在网络优化中的应用、非线性系统控制理论及其应用）。力争各个研究方向不但在理论研究方面取得高质量的科研成果，而且在应用研究方面也取得实质性的成果并做好科研成果转化工作，更好地服务海峡西岸经济区建设。

6、科学研究

调动全体教师的积极性，发扬团队合作、共同攻关的精神，积极开展科研活动。积极申报国家和省部科研项目，争取在建设期内

承担国家自然科学基金项目 8 项（主持或主要成员），省部级科研基金项目 40 项以上，科研经费 600 万元以上（含学校投入）。获省部级及以上科技、教育成果奖 5 项以上，出版专著、教材 10 部，其中 3 部以上由科学出版社、高等教育出版社等国家一级出版社出版。在国内外重要学术期刊发表论文 500 篇以上，其中三大检索论文 150 篇以上。加强与国内外名校的科研合作与学术交流，每年 40 人次以上参加国内外学术会议。积极承办国际国内学术会议，力争 2015 年前，主办召开 4 次以上国际国内数学学术会议，每年邀请 30 名以上国内外著名学者来我校讲学。

7、通过建设将达到如下目标

中期目标（2009.1—2011.12）

学术队伍与团队：建成在福建省乃至国内有影响的学术团队，为海西经济建设服务。总团队成员 65 人左右，职称、学历、年龄结构较为合理，高级职称的教师达到专任教师总数的 40%，其中教授 14 人以上，博士生导师 3 人以上，有博士学位的教师达到 18 人以上。在建设期间，承担国家级项目 4 项、省级及其他项目 25 项以上，发表国内外高质量论文 200 篇以上，其中 SCI、EI、ISTP 三大检索论文 60 篇以上。出版专著、教材 4 部，其中由国家一级出版社出版 1 部以上。

人才培养：通过主持和承担国家级或省级重点项目科研项目及参加国内外学术交流，提高学术带头人的科研和学术水平。引进博士 10 名、联合培养博士生 6 名；招收硕士生 50 - 60 名。

平台建设：充实完善现有的实验室建设，包括建设信息安全与计算机网络省级高校重点实验室、研究生创新基地、复杂网络研究实验室等，努力构建能满足海西经济建设所需要的服务平台。

对外交流：承办 2 次以上的国际国内数学学术会议，邀请 30 名以上国内外著名学者来我校讲学。团队教师参加国际国内会议每年 40 人次以上。

验收目标（2012.01—2014.12）

学术队伍与团队：形成 8 个稳定的科研学术团队，能覆盖数学学科的 5 个二级学科。高级职称的教师达到专任教师总数的 45% 以上，其中教授 20 人以上，博士生导师 6 人以上，有博士学位的教师达到 40 人以上。每个团队由 2 名教授、3-4 名副教授、6-7 名中级或初级职称人员以及 10-20 名在读研究生构成，学术带头人全部达到博士生导师资格要求、在国内享有较高的知名度，副高级职称以上人员全部达到硕士生导师资格要求。团队承担国家级科研项目 8 项以上，省部级科研基金项目 40 项以上，科研经费 600 万元以上（含学校投入）；整个团队发表学术论文 500 篇以上，其中三大 SCI、EI、ISTP 三大检索 150 篇以上。出版专著、教材 10 部，其中由国家一级出版社出版 3 部以上。

人才培养：在经费方面倾斜，优先资助学术骨干教师每年参加学术交流，发表高质量的论文，申报国家级或省级研究项目。引进博士 20 名、联合培养博士生 15 名。80% 以上的专任教师具有博士或硕士学位。

平台建设：继续充实完善信息安全与计算机网络重点实验室，投入建设经费不低于 300 万元。建设完善研究生创新研究基地，投入建设经费不少于 150 万元。图书馆资料建设投入经费不低于 360 万元。

对外交流：每年邀请 30 名以上国内外著名学者来校讲学交流，同时每年派出 6-8 名教师到国内外进名校进修访问。教师参加国内外学术会议每年不少于 40 人次。

(五) 建设措施

校系两级将制定相应的政策从人力、物力和财力三个方面保障本项目的实施。

1、人力保障

(1) 加大引进高层次人才力度。着重在学术带头人和教授层面上引进在国内外有一定知名度的人才，快速提高学科水平。建设期内，拟重点引进和培养学术带头人或高水平教授 8 人，引进优秀博士 20 人。实现 2015 年数学学科专任教师达到 80 名，其中教授 20 人以上，有博士学位的教师达到 40 人以上的建设目标。做好特聘教授、讲座教授、兼职硕士生导师的遴选工作，进一步发挥外聘和兼职教授的作用，提高数学学科人才培养质量，利用他们在国内外的影响提高本学科的学术地位，扩大影响。

(2) 进一步加大培养力度，促进青年教师快速成长。通过制定教师进修和参加学术会议计划，每年选派 6-8 名优秀骨干教师到国内外名校进修访问，每年 40 人次以上参加国内外学术会议；制

定学术假制度，每年有 2 位优秀的学术骨干休假，专心从事学术研究；对没有博士学位的青年教师制定读博时间表，每年计划 3-4 名青年教师到国内名校攻读博士学位。对取得优异成绩的青年教师给予表彰和奖励，在职称晋升、出国进修等环节给予倾斜，促进他们全面、快速成长。

2、物力保障

加大对科研和教学硬件设施的建设力度。重点加强重点实验室、研究生创新基地、相关研究实验室、教授工作室、学术报告厅、图书资料室、阅览室以及科研设备等方面的建设，保障本建设项目的顺利开展。

3、财力保障

建设期内拟投入 2650 万元用于以下几个方面的建设：

- (1) 人才引进 880 万元；
- (2) 人才培养（教师进修访问，攻读博士学位等）320 万元；
- (3) 学术交流（邀请专家到我校开设学术讲座、指导和交流，本学科教师参加学术会议，主办国际、国内学术会议等）540 万元；
- (4) 硬件设施建设（重点实验室、研究基地、图书资料等）910 万元。

表 2-1 数学学科建设内容与经费预算表

建设内容	年 度												合计 (万元)
	2009		2010		2011		2012		2013		2014		
	数量	经费											
1、人才引进													
(1) 教授	2	80	2	80	1	40	2	80	1	40	1	40	360
(2) 博士	4	96	4	96	3	72	3	72	3	72	3	72	480
2、人才培养													
(1) 攻读博士学位	3	45	3	45	4	60	3	45	3	45	4	60	300
(2) 进修访问	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	50
3、学术交流													
(1) 邀请专家到我校讲学	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	240
(2) 主办国际、国内会议	0	0	1	30	1	30	0	0	1	30	1	30	120
(3) 教师参加学术会议	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	180
4、硬件设施		经费											
(1) 省级高校重点实验室		100		100		25		25		25		25	300
(2) 复杂网络实验室		40		20		10		10		10		10	100
(3) 研究生创新基地		50		30		30		20		20		10	160
(4) 图书资料建设		60		60		60		60		60		60	360
合计(万元)		551		539		405		390		380		385	2650

授权学科建设规划之三：

化学学科建设规划

化学学科瞄准学科发展前沿，服务海峡西岸经济区建设，特别是生物制药、石油化工、精细化工、农业产业等台商投资重点行业、福建省支柱产业的发展需要，在“分析化学、无机化学、有机化学、物理化学”等二级学科形成了颇具特色、应用性强的研究方向，其中生物膜模型在中药微量元素形态分析应用、固体基质室温磷光法的交叉与综合研究、手性合成拆分及手性识别研究等方面，填补了国内外相关研究空白。

（一）现有基础

1、基本情况

化学学科现有专任教师 42 人，其中教授 11 人，副高职称教师 10 人，具有博士学位教师 14 人；享受国务院政府特殊津贴教师 1 人，入选福建省百千万人才工程 2 人。已拥有分析化学硕士点，分析化学学科为省重点建设学科。化学实验中心 2006 年被评为“福建省首批高校实验教学示范中心”，分析科学实验室 2007 年被评为“省级高校重点实验室”。化学专业 2008 年入选“省级特色专业”，化学实验教学团队入选“省级教学团队”。拥有实验室面积 3807 m²，仪器设备总值 1649 万元，其中 10 万元以上的大型仪器有 17 台共计

738 万元，含液质联用仪、气质联用仪、ICP-MS、热重分析仪、总有机碳分析仪、电化学综合测试系统、荧光/磷光分光光度计、原子吸收分光光度计、高效液相色谱仪、红外光谱仪等。

2004 年以来，该学科教师主持国家自然科学基金 4 项，主持省部级以上科研项目 51 项，获福建省科学技术进步奖等省级奖励 4 项。在 *Journal of Chromotography A*、*Analyst*、*Talanta*、*Analytica Chimica Acta*、*Marine Chemistry*、*Chemosphere* 等刊物上发表文章 361 篇，被 SCI、EI 收录 134 篇，其中在影响因子 2.0 以上的刊物发表文章 32 篇；高飞教授在厦门大学攻读博士研究生期间的科研成果在 *Science* 发表，并获国家自然科学奖二等奖。许多科研成果转化为漳州片仔癀股份有限公司、福建紫山集团、福建皓尔宝涂料有限公司等企业的创新产品、市县政府的决策。学生参与科研活动蔚然成风，2001 年以来参与发表的科研论文有 132 篇，其中被 SCI、EI 收录的有 53 篇；2008 年获第五届中国青少年科技创新奖 1 项，是福建省内高校唯一获奖者。福建省委常委、副省长、教育工委书记陈桦来化学系视察，对化学学科建设进展、学生参加科研现状和培养创新精神的举措给予了充分肯定，鼓励化学学科继续加快产学研一体化进程。

2、学科研究方向

漳州地处闽南三角洲，与台湾隔水相望，是大多数台湾政要、台胞的祖籍地，1997 年首批海峡两岸农业合作试验区即落户漳州。漳州市充分发挥国家级外向型农业示范区、漳州国家农业科技园和

中国绿色食品开发单列管理市等有利条件，以每年一度的海峡两岸花卉博览会为平台，加强与台湾农业产业的对接。漳州成为全国农业利用台资最多、最早的地级市、台商投资农业的密集区、台湾农业外移基地和台湾农业科技信息示范、辐射“窗口”。漳州师范学院作为省属重点建设大学，有责任为闽台农业合作提供技术支撑。近年来，漳州市大力实施“依港立市、工业强市、开放活市、科教兴市”发展战略，积极招商引资。漳州已有漳州片仔癀药业股份有限公司等大型、高新技术医药企业，与我校化学学科有良好的科研协作关系。厦门PX(对二甲苯)项目移址漳州的环境影响评价已在2009年1月9日获环保部常务会议原则通过，项目总投资也从原先的108亿元升至137.8亿元，同批通过的还有翔鹭石化(漳州)有限公司150万吨/年精对苯二甲酸(PTA)二期等项目，总投资亦达49.6亿元；这将大大加快漳州的工业化进程，特别是石油化工、精细化工的发展。

化学学科瞄准学科发展前沿，立足漳州，注重产学研一体化，服务海峡西岸经济区的建设发展，特别是生物制药、石油化工、精细化工、农业产业等台商投资重点行业、福建省支柱产业的发展需要，在“分析化学、无机化学、有机化学、物理化学”等二级学科凝练特色研究方向，如生物膜模型在微量元素形态分析应用、固体基质室温磷光法的交叉与综合研究、手性合成拆分及手性识别研究等，在国内外已具有相当的影响力。

(1) 分析化学

分析化学学科为省重点建设学科，已拥有硕士学位授予权。经

过近几年的发展，凝练出：①形态分析、②固体基质室温磷光分析等特色研究方向。

“形态分析”方向，主要进行高效形态分离富集技术和形态分析方法的研究及应用，以纳米材料、生物质材料为固相萃取剂，应用于环境样品、植物药、食品中痕量元素的形态分析，研究环境、中药、食品中痕量元素的形态转化；吸纳生物、医学研究最新技术(化学仿生、医学仿生、整体药物研究及分子药物研究法)，通过生物膜模型的构建来界定检测物的形态和生物可给性，使形态的测定能有效提供生物有效性和生物毒性信息，可用于农产品、食品、中药的安全性、有效性评价。该方向给出了基于药效角度的中药微量元素形态、生物可给性分析及评价新方法，有利于中药有效成份的识别，有利于中药有效成份群提取工艺的创新；率先研究海洋浮游植物光化学行为引发微量形态转化，填补了国内外海洋化学相关研究的空白。

该方向学术带头人李顺兴教授，1971年生，厦门大学近海环境科学国家重点实验室博士后，武汉大学博士，武汉大学、厦门大学和漳州师范学院硕士生导师，省首批示范实验中心－化学实验中心主任，省重点学科－分析化学学科带头人，分析科学省高校重点实验室主任、省级特色专业和省级教学团队负责人，已发表论文44篇，其中被SCI、EI收录23篇，影响因子2.0以上12篇，3.0以上3篇；参与编撰《环境分析化学》等著作3部，承担科研和科技开发项目共21项，其中国家自然科学基金5项(主持2项，参与完成3项)；2004年获武汉大学优秀博士论文，2006年获福建省自然科

学优秀学术论文，2007 年入选福建省高等学校新世纪优秀人才计划，2008 年入选福建省百千万工程人选。

“固体基质室温磷光法(SS - RTP)的交叉与综合研究”方向，将免疫反应的特异性与 RTP 的高灵敏性相结合，吸纳生物芯片和纳米技术，为医学和生命科学研究提供新的分析测试方法；开辟催化、配位化合物、离子缔合物、分子组装、分子开光、免疫分析、亲和吸附等 SS - RTP 法测定无机物、有机物、生物活性物质、药物等与人体疾病预报的新研究领域，灵敏度可达单分子水平。开展化学发光与纳米材料气体传感器的制备及其应用研究，致力于环境、农产品、食品、生物体中痕量污染物检测与药物残留分析等；及时跟踪科学技术的发展前沿，关注富勒烯、树枝状大分子、糖和糖链结构等的研究与进展，开展含多个发光体富勒烯、树枝状大分子标记凝集素固体基质室温磷光免疫亲和吸附分析法测定糖与疾病测报的研究。所取的研究成果，对于测定生物体内的痕量活性物质以警示人体内重大疾病的发生、测定痕量的环境污染物、药物等均有重要的作用和重大意义。固体基质室温磷光分析在全国仅北京师范大学、山西大学等少数高校开展研究。

该方向学术带头人刘佳铭教授，享受国务院政府特殊津贴。承担国家自然科学基金项目 1 项、主持并完成 2 项省自然科学基金项目、12 项省市级科技计划项目与横向科技开发项目，获福建省科学技术进步奖 2 项，10 项科技成果被转让或采用，获利 328 万元；已在 “Analytica Chimica Acta”、“Talanta”、“Journal of Immunological

Methods”、“Analytical and Bioanalytical Chemistry”、“J Fluoresc”等国内外刊物上发表 122 篇学术研究论文，其中 42 篇被 SCI 收录，这些研究成果在国内外相关学术研究领域产生积极影响。

分析化学方向学术骨干汪庆祥博士，1979 年生，2007 年毕业于青岛科技大学。研究方向为生物功能金属配合物的合成表征及其在生物分析中的应用；已在国内外发表学术期刊论文 34 篇，其中 20 余篇被 SCI 收录，其中包括 *Bioelectrochemistry*, *Euro. J. Inorg. Chem.*, *J. Inorg. Biochem.*, *Electroanalysis*, *Inorg. Chem. Acta*, *J. Biochem. Biophys. Method.* 等无机及生物分析相关领域的国际知名学术期刊；现主持国家自然科学基金 1 项（金属基单双链 DNA 识别探针的设计合成及其在基因传感检测中的应用，20805041）；福建省青年科技人才创新项目 1 项（DNA 二级结构识别金属配合物的设计、合成及其在 DNA 电化学生物传感检测中的应用 2007F30106），作为主要研究人员参与了 2 项国家自然科学基金的研究（转基因植物产品电化学传感器 20375020，已结题；仿生纳米界面的构建及生物医用传感研究，重点项目，20635020）。

学术骨干李艳彩博士，1980 年生，2007 年毕业于吉林大学，主要从事电化学生物传感器、贵金属纳米粒子多层膜的研究，目前参与一项国家自然科学基金项目的研究工作，在 *Langmuir*、*The Journal of Chemical Physics*、*Electroanalysis*、*Sensors and actuators B* 等杂志上发表论文 12 篇，其中被 SCI 收录 5 篇。

(2) 无机化学

无机化学方向主要研究：①富勒烯类材料合成及其应用；②无机-有机杂化材料的制备及其性质、应用研究。

“富勒烯类材料合成及其应用”方向，基于富勒烯类材料的特点，对富勒烯表面进行修饰形成各种富勒烯衍生物、将原子或分子装入富勒烯笼内形成富勒烯包合物以及在富勒烯晶格内掺入原子或分子形成富勒烯掺杂化合物的研究，开发富勒烯材料在发光材料、分子发光标记物、生物传感器、新型催化剂、贮氢材料等方面的应用研究；开展纳米材料气体传感器的制备及其应用研究，致力于测定痕量的环境污染物等。

该研究方向学术带头人高飞教授，1964年生，毕业于厦门大学，对富勒烯的合成、形成机理及性能等进行了较深入的研究，并取得重要成果——首次合成并分离得到了比C₆₀小的富勒烯C₅₀C₁₁₀，其研究结果在“Science”上发表。其它相关研究成果发表在“Chem. Commun.”、“Carbon”等具有较大国际影响的学术期刊上，获得2006年度国家自然科学奖二等奖，2006年度福建省优秀博士论文一等奖。

“无机-有机杂化材料的制备及其性质、应用研究”方向，主要开展有机-无机杂化材料的制备及其构效关系研究，采用分子设计原理制备新型无机-有机杂化材料，探索制备新方法、深入研究其结构、性能演变规律和功能化的工作。重点瞄准“稀土有机/无机杂化材料及纳米复合材料的制备、组装和性能研究”这一国际前沿领域的重要方向，利用稀土有机/无机杂化材料及纳米复合材料具有发

光效率高、易耦合到光纤中、加工性能好等特点，有可能应用于显示、激光、光波导放大及荧光免疫分析等诸多领域。该研究方向对于发展具有自主知识产权的稀土先进材料，将我国的稀土资源优势转化为技术和经济优势，推动稀土资源高值化和提升在该领域的竞争力度具有重要的意义。

该研究方向学术带头人**郭鸿旭**博士，1972年生，副教授，2006年毕业于福州大学；研究方向为无机-有机杂化材料、功能性配位聚合物构效关系等研究；主持福建省教育厅课题（JA05304）和福建省资助省属高校课题（2006F5067）各1项，在SCI收录期刊上发表论文20多篇，被国内外同行引用30余次；2008年获漳州市第二届青年科技奖，在漳州师范学院第三届青年教师课堂教学比赛获“教学十佳”荣誉称号；指导2005级化学专业本科生梁敏同学开展课外学生科研活动，2008年11月该同学成为福建省唯一荣获第五届“中国青少年科技创新奖”的高校学生。

该方向学术骨干**林德娟**教授，1958年生，2000年在福州大学获得博士学位，硕士生导师。主持3项福建省教育厅重点科技项目（JA00232, JB04299, JB9824）及2项省科技厅科研项目（2002J023、2006J0270），与福建建科有限公司合作，主持1项横向课题（高新材料研究）；致力于纳米材料在催化、气敏方面的应用研究，发表论文50多篇，其中一级期刊40多篇，多篇被SCI、EI收录；2001年起先后被福州大学、南京理工大学聘为教授（在职博士后），硕士研究生指导老师。

(3) 有机化学

有机化学方向侧重于:①手性有机化合物合成拆分及手性识别;②有机化学品的合成、分离与应用。

“手性有机化合物合成拆分及手性识别”方向,开展手性化合物(手性药物、农药、联萘系列化合物等)的合成及色谱拆分研究,并利用分子模拟法、热力学方法、单晶培养分析等探讨手性识别机理,探讨手性化合物的生理药理活性。探讨新型手性主体的合成与应用,探讨手性分子钳的合成及在分子识别中的应用。从福建省内硕士点、博士点的布局来看,从事手性化合物合成及分离分析研究的不多。设立该研究方向,可进一步加强我省在该领域的研究力度,促进我省与国内外其它高校间的学术交流,也将促进海峡西岸相关药物研究企业的发展。

该研究方向学术带头人翁文教授,1974年生,主持国家自然科学基金1项,省级科研项目6项,在 *Journal of Chromotography A* 等国内外刊物上发表文章53篇(SCI收录20篇,影响因子3.0以上的3篇),国家级及国际会议论文19篇。2001年被授予“福建省新长征突击手”称号,2003年被评为“福建省高校优秀共产党员”,获第七届福建省自然科学优秀学术论文三等奖。2008年获第二届漳州青年科技奖。

“有机化学品的合成、分离与应用”方向,开展光致变色材料及发光分子的合成与应用,有机功能材料的自组装合成,有机高分子膜材料合成及在有机物/水、有机物/有机物分离中的应用研究等,

可为石油化工、精细化工的发展提供相关技术支撑。合成了醌类光致变色材料，并与高分子材料共混制备高分子光致变色材料并研究其光致变色性能，以优选出性能较好的光存储材料，为其在 3D 光存储材料及可擦除式光盘的开发利用提供可能。苯氧基蒽醌及萘并萘醌类光致变色材料的合成及性质的研究在全国也仅长春应化所等少数科研院所和高校开展研究。

该研究方向学术带头人**胡世荣**教授，1966 年生；承担国家自然科学基金项目 1 项、主持省自然科学基金项目等省、市两级科研、科技开发项目 5 项；获省、市、院级奖 6 项，1 项科技成果被转让并申请专利；在 *Microchim Acta*、*Spectroscopy Letters*、《中国化学》等刊物上发表学术研究论文 20 多篇，其中 SCI 收录 8 篇，EI 收录 2 篇。

方向学术骨干**谭昌会**博士，讲师，1977 年生，2005 年毕业于吉林大学大学化学学院，主要从事有机功能材料的自组装合成研究；现已在 *Materials Chemistry and Physics* 发表论文 15 篇，被 SCI 收录 12 篇，参与国家自然科学基金 1 项，主持福建省青年人才创新项目等省、市两级科研项目 6 项。

陈建华博士，1973 年生，2008 年毕业于厦门大学化学化工学院，主要从事有机高分子膜材料的合成和渗透蒸发技术研究，利用膜分离、渗透蒸发技术进行有机物/水和有机物/有机物混合物的分离，取代传统的高能耗分离过程 - 精馏过程，研究成果可应用于石油、化工、医药、酿酒等众多工业生产领域；已在 *Journal of Membrane*

Science、Journal of Colloid and Interface Science 等刊物上发表论文 15 篇。

(4) 物理化学

物理化学方向主要开展：①电化学石英晶体微天平的理论和应用研究；②电池材料研究。

“电化学石英晶体微天平 (EQCM) 的理论和应用研究”方向，从 1998 年开始，就一直开展电化学石英晶体微天平的理论和应用研究，建立了两套 EQCM 研究系统，设计了一种通用型的 EQCM 电解池，自行开发出相应的数据解析新方法的软件，用 EQCM 技术检测到常规电化学原位 FTIR 光谱无法获得的信号，大大提高了 EQCM 定量研究的水平，已将 EQCM 的应用体系拓宽到金属电沉积、半导体的阴极沉积和阳极溶出、金属腐蚀机理、有机小分子电催化氧化、生物电化学、阴离子吸附等领域，如从定量角度成功地研究了烯丙基硫脲对铜电极过程影响以及一系列有机小分子的电催化氧化过程；已发表与 EQCM 相关的学术论文 60 多篇。

该研究方向学术带头人陈国良，1964 出生，教授，厦门大学博士，硕士生导师，漳州师范学院学报自然版常务副主编，2006 年入选福建省第七届“百千万工程”第三层次人才；主持省自然科学基金、福建省高校服务海西建设重点项目、省教育厅科研项目和漳州市科研项目等多项，在国内外重要学术刊物上发表论文 80 多篇，其中被 SCI 收录 18 篇，在全国性学术大会发表学术论文 20 多篇，论文已被引用 60 多次；多次为国际上具有较大影响的

Electrochim.Acta 和 Journal of Electroanalytical Chemistry 等学术期刊审稿。

“电池材料研究”方向，主要开展无污染、低成本的新型锂离子二次电池正极材料磷酸铁锂和锰酸锂的理论和应用研究。利用一些现代测试技术手段探讨可充锂离子电池正极材料的微观结构及容量衰减机理，并指导对材料进行原子裁剪、结构改性和表面修饰，制备具有初始容量高、循环性能好的材料。锂离子电池已广泛应用于手机、笔记本电脑等领域，但目前市场上锂离子电池所采用的正极材料钴酸锂成本高且有毒害，存在安全隐患，而所研究的新型锂离子电池正极材料磷酸铁锂和锰酸锂具有非常明显的价格优势且不会造成环境污染，是目前市场上锂离子电池正极材料钴酸锂的理想替代品，在未来的电动汽车和蓄能电站上均有很好的应用前景。

该研究方向学术带头人郑子山教授，1963 生，2003 年于清华大学获得博士学位。1988 年至今在漳州师范学院工作，期间于 2003 年至 2006 年在加拿大 Apotex 药物公司的药物研究所工作；从事高蓄能材料、生物传感器及其应用、锂固体电解质、发光材料研究；在“Solid State Ionics”、“Journal of Materials Science & Technology”、“Russian Journal of Electrochemistry”、“化学进展”、“无机材料学报”、“硅酸盐学报”等国内外核心学术刊物或 SCI 收录源刊物上发表论文 30 多篇，另有两项国家发明专利（专利号：02149180.1 和 200810071305.6）；主持或参与省级科研项目 4 项，参与国家级项目 1 项。

该方向学术骨干**韩景立**副教授，博士，1964年生。主持国家级火炬计划新材料项目1项(2004EB030045)，省部级项目1项，发表论文14篇，其中一级学术期刊6篇。

该方向学术骨干**林珩**教授，1963年生。主要从事电化学石英晶体微天平(EQCM)的应用研究。参与省自然科学基金1项，主持省教育厅项目1项，参与市科技项目2项，发表学术论文30多篇，其中一级学术期刊12篇，被SCI收录8篇。

(二) 问题及不足

化学学科建设虽然取得了许多可喜的成绩，但还存在不少问题，主要有以下三个方面：

1、学科梯队建设需加强，高水平师资，特别是国内外知名的领军人物缺乏。

2、学科建设标志性成果不多，在影响因子前5%的JCR期刊发表论文不多，在国家基金重点项目、973、863项目方面有待突破。

3、现有的二级学科硕士点只有分析化学，偏少，但分析检测技术的突破，为化学一级学科建设提供基础，且无机化学、有机化学、物理化学等学术梯队建设初具规模，已有较好的研究成果。

(三) 建设目标

2008-2015年，以化学一级学科硕士点的建设为基础，以学科前沿领域研究为支撑，以应用性研究为导向，以师资队伍建设为重点，加强实验室等基础设施建设，加强学术合作与交流，提升学科成果应用水平，在贡献中求发展，提高化学学科在教学、科研、应

用三方面的综合实力，使化学学科整体水平达到省内先进，分析化学(二级)学科进入国内知名学科行列。

以化学学科作为学科建设孵化器，培养具有国际国内先进水平的科技领军人才和学术大师，优秀中青年学术骨干和创新人才，形成优秀创新团队；促进环境科学、应用化学、生物等学科建设，促进学科交叉融合；在原有分析化学省级重点学科、原有分析科学重点实验室的基础上新增省级重点学科、省级重点实验室各 1-2 个。构建化学学科应用技术研发平台，构建高校-政府-企事业学科交流平台，实现产、学、研一体化。

中期目标：2011 年获得化学一级学科硕士点授予权。

最终目标：2015 年达到化学一级学科博士学位授予水平。

(四) 建设内容

1、师资队伍建设

加强学科队伍建设，优化职称结构，提升高职称高学历教师比例，特别是充实高分子物理与化学二级学科队伍，建立一支学历、职称、年龄结构合理、富有创新精神的创新团队。

验收目标：到 2015 年，专任教师达 65 人。具有高级职称的人员达到 32 人，占 50%；其中教授 16 人以上，占专任教师的 25%；具有博士学位的教师人数 32 人以上，占专任教师的 50%；每个学科方向均有 1-2 名在国际国内有一定知名度、有标志性学术成果的方向带头人，2-4 名有一定影响力的学术骨干。

2、提升科研、科技研发水平及影响力

进一步增强“分析化学、无机化学、有机化学、物理化学、高分子物理与化学”等二级学科研究方向的特色、水平，提高应用能力。

验收目标：建设期内，争取在建设期间获准主持国家级科研课题 6 - 10 项，省部级科研项目 40 - 45 项，横向科研项目 15 - 20 项；发表 300 篇左右 SCI、EI 收录的高质量论文，力争在高影响因子刊物论文发表、高级别获奖项目方面取得突破；加强应用性研究，争取转化科研成果 10 - 15 项。

3、加强学术交流合作

加强国内外学术交流与合作，特别是与台湾相关高校、企业的联系，邀请国内外著名专家学者来校合作研究、讲学。鼓励、支持教师参加学科建设领域的各类学术活动，提高队伍的教学、科研、管理能力。积极承办国际国内学术会议。

验收目标：建设期内，举办全国性、国际性学术会议 1 - 3 次；对台学术交流 4 - 10 次；对台资企业合作项目 4 - 10 项。

4、加强学科硬件建设

加强学科实验室基础设施建设，使实验室能够满足学科发展需要。2008 - 2015 年，拟投入实验室设备建设资金 2000 万元，用于购置核磁共振仪、原位红外光谱仪、x - 射线单晶衍射仪、原子力显微镜等大型仪器设备；加强各学科之间实验室共享平台的建设；扩充和丰富国内外图书及文献检索资源，满足博士研究生培养需要。

验收目标：建设期内，学科新增核磁共振仪等仪器设备总值 2000 万元；建成化学与生物共享实验平台；拥有 SDOL 等中外文献

数据库。

5、积极发展硕士研究生教育

积极与外校合作指导博士研究生。在努力做好现有分析化学硕士点建设的基础上，提升化学学科整体水平和硕士研究生培养质量，获得化学一级学科硕士点授予权。根据学科的特色和优势，优化研究生培养课程的结构，开设高水平的研究生必修课和选修课，使学生掌握本学科领域国内外的最新成果，在合作指导博士研究生的过程中积累经验，达到能够指导博士研究生课程学习的水平。

验收目标：力争于 2011 年获得化学一级学科硕士点授予权，于 2015 年达到化学一级学科博士学位授予水平；与外校合作指导博士研究生，拥有兼职博士生导师 3-5 名；化学学科研究生培养规模达到在校生 100 名。

(五) 建设措施

1、学术队伍建设及学术带头人培养措施

坚持“培养与引进并重、选拔与使用结合”的原则，通过提供良好的教学、科研条件和营造浓厚的学术氛围，积极创造吸引人才、留住人才和人才健康成长的良好环境，做到“事业留人、待遇留人、感情留人和环境留人”。

大力推进“学科带头人+创新团队”的人才培养模式，发挥领军人才在培养中青年骨干教师中的重要作用。投入学科建设人才专项资金 1000 万元，实施“学术带头人工程”、“骨干教师工程”和“博士、教授工程”。通过国家级科研项目、福建省高校服务海西建设重点

项目等重点项目的实施，建立健全任务驱动、项目带动的工作机制，构建化学人才集聚平台、成长平台、学术交流平台。将注重高层次师资（博士、教授）特别是学科带头人和领军人物的培养和引进，大胆地把学风好、成果突出、组织能力强的学科带头人放在学术领导位置上。有计划、有重点选派学科带头人和学术骨干到国内外著名高校和科研单位访学，学术交流，开展合作研究，合作指导博士研究生。支持鼓励青年骨干教师攻读化学学科相关专业博士学位课程，提高专任教师博士学位比例，完成师资队伍建设，提高学术影响，增进学术交流。

加强校际间的合作，积极从校外聘任科技领军人才、学术大师、知名学者担任分析科学省级高校重点实验室学术委员会主任、委员，聘请有一定影响力和突出贡献专家作为化学学科兼职研究生导师，指导学科建设，承担教学任务、指导学科研究，从而实现与其他高校教师资源共享，促进化学一级学科博士点建设。

2、科学研究规划建设的措施

落实校、系、学科三级管理体制，加强校、系对学科及科研工作的统筹管理职能，组建跨学科创新团队，申请省重大科研课题或国家级项目；瞄准化学学科研究前沿，注重化学类相关产业共性和关键性技术研发，注重强化现有的研究特色与优势；紧密围绕学科建设，向特色研究方向、产业技术难题倾斜，加快科技成果转化，更好地服务于海峡西岸经济区建设，特别是生物制药、石油化工、精细化工等台商投资重点行业、福建省重点产业领域的发展需要，

实现科技源头创新能力的快速提升。

学科建设的多元投入机制。学科建设经费通过“国家级科研项目经费，福建省重点建设大学专项经费、福建省分析科学重点实验室建设经费和省级学科、科研课题专项经费，学校学科经费”共同筹集，确保建设经费投入，同时通过校企合作，争取社会资金的积极参与建设。加强与地方政府、企业合作，推动科技创新和科技产业发展，挖掘高校服务社会的潜力，积极构建高校-政府-企事业交流平台，推动产、学、研一体化。

重视国内外学术交流与合作，鼓励、支持学科邀请国内外著名专家学者来化学系合作研究、讲学。利用假期分批、分次派各学科教师参加国内较高水平的学术活动，以提高教师的教学、科研、管理能力。

积极与生物、物理、计算机等学科进行科研上的合作交流，积极关注学科的交叉融合，开拓思路，凝练特色。如与生物科学与技术系进行生物化学、化学生物学、药物化学等方面的合作，与物理系进行材料物理化学、新型仪器配件研发等方面的合作，与计算机系进行计算机分子模拟、数据挖掘等方面的合作等。

3、科研条件建设的措施

以增强学科特色为目标，以“化学学科发展前沿和海峡西岸经济区相关产业关键技术和共性技术研发需求”为导向，加强现有省级重点实验室、省级教学示范中心和校内重点开放实验室的建设，积极争取新的高层次研究基地；加大实验室设备的投入力度，2008

- 2015 年，拟投入建设资金 2000 万元。

按照开放、流动、联合、竞争的运行机制，再建 1-2 个面向全校仪器设备共享的开放实验室，为多学科搭建科学研究公共平台。加强各学科之间实验室共享平台的建设。扩充和丰富国内外图书及文献检索资源，满足博士研究生培养的需要。

鼓励和支持优势学科，充分利用社会资源，特别是与漳州周边大型企业共建科技研发平台、分析检测中心，使其成为科技成果转化、教学科研和对外宣传基地。在扩大原来与漳州片仔癀药业股份有限公司、福建紫山集团、福建皓尔宝涂料有限公司的科技合作的基础上，利用翔鹭集团 PX 项目迁址漳州古雷半岛的契机，促进化学学科相关产业关键技术的研发、成果转化。

4、研究生教育发展措施

坚持“规模、结构、质量、效益”协调统一的方针，大力发展研究生教育；加强高校-企事业单位的继续教育平台建设，在推进已与福建漳州古雷港经济开发区管委会签订的“联合建设研究生教育创新基地”基础上，加强与相关企事业单位的合作，提升研究生培养的科学性、针对性、应用性，促进研究生教育创新基地建设。

改革研究生培养模式，推进研究生管理体制改革步伐，落实院、系、学科三级管理体制，健全和完善学位与研究生教育质量保证与监督机制；完善研究生培养导师组负责制，充分发挥研究生的自主性，提高研究生的创新能力，鼓励研究生参与学科建设和科学研究；改革研究生培养方案、授课方式和培养手段，提高研究生培养质量。

5、财力保障

建设期内拟投入 3000 万元用于以下几个方面的建设:

(1) 人才引进 360 万元 (其中引进教授 2 人 80 万元, 引进博士 12 人 280 万元);

(2) 人才培养 (教师进修访问, 攻读博士学位等) 140 万元, 其中培养博士 8 人 120 万元 (含培养费、院内优秀人才优惠待遇等), 教师进修访问 20 人次 20 万元;

(3) 学术交流 (邀请专家到我校开设学术讲座、指导和交流, 本学科教师参加学术会议, 主办国际、国内学术会议等) 500 万元, 其中, 专家学术讲座 240 人次 200 万元, 教师参加学术会议 300 人次 180 万元 (含版面费支出), 主办国际、国内学术会议 4 次 120 万元;

(4) 硬件设施建设 (重点实验室、研究基地、图书资料等) 2000 万元, 主要用于购置核磁共振仪、原位红外光谱仪、x - 射线单晶衍射仪、原子力显微镜等大型仪器设备 1500 万元, 各类研究基地建设 250 万元, 学科相关图书资料建设 250 万元。

四、支撑学科建设规划

支撑学科建设规划之一：

历史学学科建设规划

（一）对授权学科（中国语言文学学科）的支撑作用

历史学作为中国语言文学博士授权学科建设的支撑学科，其支撑作用表现在以下四个方面：

首先，历史学学科是中国语言文学学科的基础。历史学是人文学科的基础，对中国语言文学学科来说更是如此。历史学的学科知识，为中国语言文学学科建构及研究提供了知识基础。

其次，历史学学科的资料搜集整理及处理与辨别方法对中国语言文学研究有重要的借鉴意义。同时历史学对历史现象发展进程的分析、梳理，对历史现象长时段的考察与把握，对中国语言文学研究也有重要的参考价值。历史学科的研究方法与中国语言文学的研究方法是可以借用和互通的。

第三，历史学学科和中国语言文学学科有相当的研究内容是交叉和通用的，如中国文化研究、先秦诸子研究、神话及民间传说研究、区域文化与文学研究等。

第四，历史学科的人才培养可为中国语言文学硕、博士招生提供雄厚的后备人才。由于具有坚实的学科基础知识及文献搜集处理

能力，每年历史专业毕业生均有相当一部分报考中国语言文学硕、博士生，且他们的学科角色转换快，视野开阔，培养成效显著，能有效地提高人才培养质量，促进学科建设发展。

从我校具体情况看，历史学学科在中国近现代史研究、闽南文化研究、世界史研究等方面有较强的实力，从科研、学术队伍等方面都可给予中国语言文学学科强有力的支撑。专门史、中国近现代史对中国古代文学与文献学、中国现当代文学及闽南文化与文学研究具有较强的支撑作用。上述学科不仅研究旨趣、内容相近，而且研究方法也可以互相借鉴。世界史对文艺学、比较文学与世界文学研究不仅能提供学科知识背景、研究视角，而且研究范式、理论构架也可互相借鉴，支撑作用明显。

（二）建设目标

学科建设和发展水平是一所大学办学水平的重要标志，是提高高校办学层次的主渠道，也是高校综合竞争力的重要体现。漳州师范学院历史与社会学系近几年来，从自身实际情况出发，围绕着培养海峡西岸经济区建设发展需要的各方面人才，狠抓各项基本教学建设，在办学实践和科学研究中，逐步推进学科建设，取得了不少成绩。

学科方向与特色：经过近几年努力，形成了有一定基础和实力的专门史、中国近现代史、世界史等学科建设并进的局面，其中专门史以中国社会变迁与思想文化、闽南历史文化为研究方向和特色；中国近现代史以中国近现代思想文化、中国近现代政治与经济、

近现代闽台关系史为研究方向和特色；世界史也初步形成了西方近现代文明史、环太平洋国家间关系史、中西近现代政治文化比较研究等有特色的研究方向，上述各学科研究方向均比较稳定，有一定基础和积累，特色初具。

学科队伍建设：近几年来，通过“培、引、聘”等各种途径，学科队伍建设取得明显的成效。现有专任教师 30 人，其中教授 4 人，副教授 6 人，高级职称占专任教师总数的 33.3%。教师中有博士、硕士 23 人，占专任教师总数的 76.6%，另外有 2 名外聘教授定期来历史学系讲学和进行学科建设指导等活动。

科学研究：自 2000 年以来，共承担各类科研项目 34 项，其中省部级社科规划项目 5 项，省教育厅及其它社科项目 29 项，出版学术专著 12 部，发表论文近 400 余篇，其中被《新华文摘》、人大报刊复印资料全文转载、复印的有十余篇。

但是，近年来学科建设也存在不少问题，主要是：各学科研究方向仅仅是初步形成，特色不够明显，在省内外学界影响不大；科研立项工作较薄弱，尤其是省部级以上项目立项较少，科研经费不足；学科队伍构成不完善、不合理，高职称教师偏少，具有影响力的领军人物更少；科研成果的质和量与学科建设发展要求尚有较大差距，上级别、有影响的论文偏少。

基于历史学学科近几年来建设成绩与存在的问题，2008 年至 2015 年，历史学学科建设的指导思想是：按照学校提出的“以教育教学为中心，以内涵发展为核心，以学科建设为龙头，以队伍建设

为关键，以改革创新为动力，全面提升办学整体水平和综合效益”的工作思路，坚持以人为本，坚持学位点的申报与学科内涵建设并重，狠抓学科队伍建设这个关键，整合学科队伍，科学确立学科方向，分层推进，重点发展。依据上述指导思想，历史学学科建设目标是：在本立项建设期内，以专门史、中国近现代史、世界史三个学科为建设重点，其中至少将两个学科建设为省重点学科。至 2015 年前，本学科专任教师达到 50 人，具有高学历教师达到 90% 以上，其中，具有博士学位教师达到 65% 以上。专任教师中，高职称达到 22 人，其中，教授 12 人以上，高职称比例为 44% 左右。每个方向均有 2—4 名在省内外同学科领域中有一定影响力的学术骨干。科研方面，主持和承担国家社科项目 5—6 项，省部级社科项目 15 项以上，教育厅及其他项目 30 项以上，出版学术专著 25 部，发表学术论文 350 篇以上，其中发表在重要刊物的文章不少于 150 篇。通过建设，使本学科三个二级学科增列为硕士授权学科，基本上达到一级学科硕士学位授予水平，并能够有效地支撑中国语言文学一级学科博士学位授予权的建设和发展。

(三) 建设内容及措施

1、建设内容

(1) 专门史

本学科研究方向将主要包括：中国古代社会变迁与传统思想文化研究、闽南历史文化研究、闽台关系史研究、闽台教育与士绅文化研究等。通过建设，本学科研究方向将达到如下目标：

①中期目标（2008—2011年）

学术队伍与团队：建成一支以中国思想文化及闽南历史文化、闽台关系史为主要研究对象的学术团队。团队成员 10 人左右，职称、学历、年龄结构较为合理，其中教授 2—3 人，副教授 3—4 人，团队具有博士学位人数 5 人，占团队人数的 50%。在建设期间，主持或承担国家级社科项目 1 项以上，省级及其他项目 10 项以上，发表高质量学术论文 20 篇以上。

人才培养：通过 2 名学术带头人主持和承担国家级或省级社科项目以及参加国内外学术交流，带动团队提高教学和科研水平。副教授与讲师要求 80% 以上具有博士学位，至少申报承担 1 项科研或教研项目。

平台建设：在申请专门史增列为硕士授权学科的基础上，积累各方面条件，为将本学科建设成省级重点学科打下基础。

对外学术交流：至少承办 2 次以上省级学术研讨会，团队教师参加国内外学术研讨会 10 人次以上。

② 验收目标

学术队伍与团队：形成稳定的专门史科研学术队伍，团队由 3—4 名教授、4—5 名副教授、5—6 名中级或初级职称人员构成，教师中具有博士学位比例达 65% 以上；学术带头人全部达到硕导水平；主持和承担国家社科项目 2 项以上，省级及其他项目 15 项以上；整个团队发表学术论文 100 篇以上，其中高质量学术论文 30 篇以上，出版学术专著 8 部。

人才培养：学术骨干每年至少参加 1 次学术研讨会，发表 1—2 篇第一作者论文，并至少承担 1 项省级以上研究项目。副高及中级职称人员全部具有博士学位或在职攻读博士学位。

平台建设：专门史学科增列为硕士授权学科，每年招收硕士研究生 15 人以上，并将本学科建设成省级重点学科。

对外学术交流：每年邀请 3—4 名国内外知名学者来校讲学交流，同时派出 1—2 名教师参加全国性及国际学术研讨会，教师及研究生参加各级别学术会议平均每年不少于 10 人次。

（2）中国近现代史

本学科研究方向主要包括：中国近现代社会变迁与现代化进程研究、中国近现代社会思潮研究、中国近现代人物思想研究、近现代闽台关系史研究等。通过建设，本学科研究方向将达到如下目标：

① 中期目标（2008—2011 年）

学术队伍与团队：建成一支以中国近现代社会变迁与现代化进程、社会思潮、人物思想及近现代闽台关系为主要研究对象的学术团队。团队成员 15 人左右，职称、学历、年龄结构较为合理，其中教授 3—4 名，副教授 4—5 名，团队中具有博士学位人数 8 人，占团队人数的 53.3%。在建设期间，主持和承担国家级社科项目 1 项以上，省级及其他项目 15 项以上，发表高质量学术论文 30 篇以上。

人才培养：通过 3 名学术带头人主持和承担国家级或省级社科项目及参加国内外学术交流，带动团队提高教学和科研水平。副教授与讲师要求 80% 以上具有博士学位，并至少申报承担 1 项科研项

目或教研项目。

平台建设：在申请本学科增列为硕士授权学科的基础上，积累各方面条件，为将本学科建设成省级重点学科打下基础。

对外学术交流：至少承办2次省级学术研讨会，团队教师参加国内外学术研讨会10人次以上。

② 验收目标

学术队伍与团队：形成稳定的中国近现代史科研学术队伍，团队由5—6名教授、4—5名副教授、8—9名中级或初级职称人员构成。教师中具有博士学位比例达65%以上，学术带头人全部达到硕导水平，主持和承担国家社科项目2项以上，省级及其他项目15项以上，整个团队发表学术论文150篇以上，其中高质量学术论文50篇以上，出版学术专著10部。

人才培养：主要学术骨干每年至少参加1次有一定影响的学术研讨会，发表2篇第一作者论文，并至少承担1项省级以上研究项目。副高及中级职称人员全部具有博士学位或在职攻读博士学位。

平台建设：中国近现史学科增列为硕士授权学科，每年招收硕士研究生15人以上，并将本学科建设成省级重点学科。

对外学术交流：每年邀请4—5名国内外知名学者来校讲学交流，同时派出2—3名教师参加国内、国际有重要影响的学术研讨会，教师及研究生参加各级别学术会议平均每年不少于10人次。

（3）世界史

本学科研究方向将主要包括：西方近现代文明史研究、环太平

洋国家间关系史研究、中西近现代政治文化研究、世界现代化历史进程研究等。通过建设，本学科研究方向将达到如下目标：

① 中期目标（2008—2011年）

学术队伍与团队：建成1支以世界文明史和现代化历史进程为主要研究对象的学术团队。团队成员10人左右，职称、学历、年龄结构较为合理，其中教授2—3人，副教授3—4人，团队具有博士学位人数5人，占团队人数的50%。在建设期间，主持或承担国家级社科项目1项以上，省级及其他项目10项以上，发表高质量学术论文15篇以上。

人才培养：2名学术带头人通过主持和承担国家级或省级社科项目以及参加国内外学术交流提高水平，副教授与讲师要求80%以上具有博士学位，至少申报承担1项科研或教研项目。

平台建设：在申请本学科增列为硕士授权学科的基础上，积累各方面条件，为将本学科建设成省级重点学科打下基础。

对外学术交流：承办1—2次有较大影响的学术研讨会，团队教师参加国内外学术研讨会10人次以上。

② 验收目标

学术队伍与团队：形成稳定的世界史科研队伍，团队由3—4名教授、4—5名副教授、5—6名中级或初级职称人员构成。教师中具有博士学位比例达65%以上；学术带头人全部达到硕导水平，主持和承担国家社科项目2项以上，省级及其他项目15项以上；整个团队发表学术论文100篇以上，其中高质量学术论文30篇以

上，出版学术专著 7 部。

人才培养：学术骨干每年至少参加 1 次学术研讨会，发表 1—2 篇第一作者论文，并至少承担 1 项省级以上研究项目。副高及中级职称人员全部具有博士学位或在职攻读博士学位。

平台建设：世界史学科学科增列为硕士授权学科，每年招收硕士研究生 15 人以上，并将本学科建设成省级重点学科。

对外学术交流：每年邀请 3—4 名国内外知名学者、专家来校讲学交流，同时派出 1—2 名教师参加国内外高水平的学术研讨会，教师及研究生参加各级别学术会议平均每年不少于 10 人次。

2、建设措施

(1) 建立学科建设目标责任制 根据校、系学科建设发展规划，建立学科建设目标责任制，系主要负责人要亲自抓学科建设，制订学科发展规划，研究和探讨学科发展规律，解决学科发展过程中面临的主要问题。教研室主任及学科带头人负责学科建设的具体事宜，要把学科建设成绩纳入年度工作考核，对有功人员给予奖励。

(2) 加强资源整合，进一步凝炼学科研究方向 充分利用本校教育资源，打破院系壁垒，在全校范围内进行资源优化组合，发挥学科的综合优势，促使学科交叉、融合。进一步凝炼学科方向，坚持学科梯队与研究方向相对应，研究成果与研究方向相一致，使学科方向更加优化，定位更准确，重点更加突出，特色更加鲜明。

(3) 加强学科队伍建设，引进和培养高水平的学科带头人和学术骨干 目前，制约历史学科发展的主要因素仍然是学科带头人

的问题。鉴于此，一要解放思想，采取有效措施，积极引进、重点培养高水平的学科带头人，支持和鼓励学科带头人到国内外一流大学进修或访学，从事国家级高层次科研项目研究，参加国内外学术交流活动；二要鼓励、支持中青年骨干教师在职攻读博士学位，鼓励进博士后流动站进行研究工作，支持学科骨干从事科研工作，开展省级以上科研课题研究。三要充分发挥引进人才和兼职教授的作用，把人才的引进与学科梯队的建设紧密结合起来，使学科梯队职称、学历结构趋于合理；进一步落实兼职教授制度，充分发挥兼职教授在学科建设中的积极作用，用外部资源补充内部资源的不足。

(4) 加强科学研究，不断提高科研水平 不断加大科研投入力度，继续实施学术专著出版补贴制度，进一步完善校、系科研成果奖励与项目经费配套办法；组织好各类项目的申报工作，鼓励支持各级各类项目的申报围绕学科建设来进行。做好申报各类科研成果奖励的组织工作，力争在科研成果获奖的数量和等级上有所突破和提高；要重视国内外学术交流与合作，争取举办全国性的学术研讨会，积极邀请国内外知名学者、教授前来讲学、交流或进行学术合作。

(5) 加强图书资料建设，满足学科建设需要 充分利用学科建设经费和校图书馆年度图书采购经费，选购好相关学科图书资料，尤其要注意购买学科建设中的急需图书和基础性图书资料，使图书资料建设体现学科特色和学科优势，通过几年努力使图书资料满足学科建设发展的需要。

(6) 加强相关制度建设，形成有效的学科建设机制 主要是：

完善学科人才的引进制度；完善学科建设经费的管理与使用办法；建立健全学科建设档案制度；完善校系学科带头人评聘制度及中青年学术骨干的评选办法，发挥学科带头人和学术骨干的培养、选拔、激励、考核机制的有效作用。

(7) 加大经费投入，优先保障学科建设发展 依据学校学科建设经费安排，本学科在立项期内共投入建设经费 350 万元，其中用于引进和培养高层次人才 200 万元，用于学术交流（包括邀请专家到我校开设学术讲座、指导和交流，本学科教师参加学术会议，主办学术会议等）100 万元，用于硬件及图书资料建设 50 万元。

支撑学科建设规划之二：

计算机科学与技术学科建设规划

(一) 对授权学科（数学学科）的支撑作用

计算机科学与技术是在数学和电子科学的基础上发展起来的一门技术科学，其主要基础是数学，实际上，计算科学原来只是数学的一个分支。随着计算机科学与技术学科的发展，在很多方面反过来推动数学的发展，对数学的理论提出了新的要求。

数学与计算机科学与技术作为两个学科，它们的发展相辅相成，计算机科学与技术以数学为基础，也为数学理论提供模型和应用，同时，随着两个学科的发展，产生了许多交叉的研究方向。加强合作，可促进两个学科共同发展。

从我校的具体情况来看，两个学科的重点研究方面存在着许多交叉，如在信息安全与密码学方面、粗糙集理论及其应用与数据挖掘方面，小波分析和矩阵计算与计算机视觉与模式识别等，在两个学科的多个研究方向，可以实行合作研究、联合培养研究生。因此，本学科的建设和发展，对数学学科重点发展的学科方向和人才培养等方面有着重要的支撑作用。

(二) 建设目标

按照学校党委提出的“以教学科研为中心，以学科建设为龙头，

努力提高办学水平”的工作思路，根据学校建设与发展的实际，立足本科教育，积极发展研究生教育，培养造就高水平的学科带头人，建设一支高水平的学术梯队，努力提高学术研究水平，出高质量的研究成果，为社会培养高水平的创新人才，服务海峡西岸经济区建设是我们的中心任务。为此，计划争取近年内获得计算机科学与技术一级学科硕士点授权，在学科发展和人才培养等方面支撑数学学科，为计算机科学与技术学科博士点建设与申报打好基础。

我校计算机应用技术学科是省级重点学科，二级学科硕士点；计算机软件与理论是我校重点学科。经过建设，至 2015 年，使计算机应用技术学科建设实现跨越式发展，进一步扩大该学科在国内外的影响；把计算机软件与理论学科建设成为省级重点学科；对于计算机系统结构这个相对薄弱的学科，通过引进高水平的学科带头人以及引进或培养该方向的高层次人才的途径来增强实力，把计算机系统结构学科建设成校级重点学科。

师资队伍建设方面，通过“内培外引”的方式，稳步扩大师资队伍规模，建成一支学历结构、职称结构、年龄结构更合理，治学严谨、教学和科研水平更高，满足创新人才培养和知识创新需要的师资队伍。

科学研究水平和质量方面，以“计算机应用技术”省重点学科和“信息安全与网络技术”省级高校重点实验室为依托，以承担高层次科研项目为突破口，争取更多的国家和省部科研项目，在某些研究方向上形成具有重要影响力的科研成果，科研实力显著增强，

进而扩大本学科的学术影响力，使本学科总体科研状况处于国内较高水平，使某些特色学科领域形成自身优势，并加大科技创新和科研成果转化力度，直接为海西经济建设服务。

研究生培养方面，积极探索研究生创新教育模式，加强研究生教育创新基地建设，不断提高研究生的培养质量。依托“福建省计算机应用技术和信号与信息处理研究生教育创新基地”立项建设，积极展开研究生教学改革研究，探索创新研究生培养模式，推进产学研结合，加快培养海西建设及产业发展急需的高层次创新人才，不断提升本学科研究生教育的社会服务水平。

实验室、研究设备建设方面，在满足基础实验教学基本要求的前提下，加大对专业实验室设备的投入，改善科学研究和研究生教育的实验条件。

学科资料信息建设方面，通过逐年建设，使本学科在 2015 年具有种类更加齐全的学科图书资料，力争有更多的大型数据库，大幅度提高服务于科学研究和研究生教育的水平和质量，使本学科的研究生教育和科学研究条件得到进一步的改善，满足研究生教育和高层次科学研究的需要。

(三) 建设内容和措施

1、建设内容

(1) 重点学科建设

学校重点学科建设分国家、省级、校级三个层次。目前计算机应用技术学科是省级重点学科、获得了硕士点学位授予权；计算机

软件与理论是我校培育的重点学科。在立项建设期内，经过建设，使计算机应用技术学科建设实现跨越式发展，进一步扩大该学科在国内外的影响；把计算机软件与理论学科建设成为省级重点学科；通过引进高水平的学科带头人以及引进或培养高层次人才的途径，增强计算机系统结构这个相对薄弱学科的实力，把计算机系统结构学科建设成校级重点学科。

(2) 学位点建设

在现有“计算机应用技术”二级学科硕士点的基础上，重点建设“计算机软件与理论”学科，发展“计算机系统结构”学科，力争在2015年前获计算机科学与技术一级学科硕士点。

(3) 重点研究方向

经过5—8年的建设，在原有的四个重点研究方向上取得突破性的进展，取得一批达到国际、国内先进水平的科研成果，在国内外权威期刊发表一系列论文，进一步扩大学科的影响。具体包括：

(1) 信息安全，特别在数字签名和多媒体盲认证方面的研究；(2) 数据挖掘及其应用，特别把数据挖掘的理论在中医药方剂方面的应用研究；(3) 高速网络技术，特别在高速路由算法和网络容错方面的研究；(4) 嵌入式系统及应用。

① 信息安全技术

本研究方向旨在研究现代密码学及其在网络安全中的应用，即研究实现认证性、数据完整性、不可否认性、匿名性、接入控制、数据机密性和信息隐藏等相关理论和技术，以及通过网络实现安全

电子商务和安全电子政务的相关理论和技术。本研究方向在政治、军事、经济等各方面都有重要意义，所培养的学生将是我国经济建设急需和紧缺的人才。

本研究方向的主要特色是：1.研究信息安全核心技术之一的数字签名理论和技术，从传统的一般数字签名拓展到研究具有特定功能、能满足特定要求的数字签名，着重研究急待解决的效率问题、成员管理问题、功能扩展问题、安全性问题等。2.研究数字签名在安全电子商务、安全电子政务中的应用，这方面的研究主要将研究电子投标、电子支付、电子拍卖、电子投票等的相关理论与技术。3. 研究基于双线性对的公钥密码体制理论及其在电子商务中的应用，主要研究双线性对的计算，双线性对密码的安全参数的选取，利用双线性对设计新的具有特殊性质的密码方案，并将这些新方案与实际应用结合起来。4. 研究数字水印在数字作品的版权保护方面的应用，主要研究数字图像水印及数字音频水印，是一种可在开放的网络环境下实现信息隐藏与跟踪的新型技术，具有很重要的应用价值。

本研究方向有教授 1 名，副教授 5 名，其中博士 2 名，已承担国家和各级科研课题 15 项，在《中国科学》、Lecture Notes in Computer Science，《计算机学报》、《软件学报》、《电子学报》、《电子与信息学报》等刊物上发表论文 60 多篇，其中有近 20 篇论文已被 SCI、EI、ISTP 检索，Convertible Nominative Signatures 一文已被引用 16 次。

② 高速网络技术

本研究方向将充分发挥已有的研究基础，从计算机并行算法、互连网络的拓扑结构与路由算法，以及互连网络的最优设计研究等福建省基金项目及漳州市科技项目入手，开展互连网络的拓扑结构与通信算法，以及互连网络的最优设计研究，争取在这些方面的研究有所突破，为我国在互连网络理论的发展与应用做出贡献。

本研究方向的主要特色是通过研究互连网络的拓扑结构，给出最优或较优的网络通信算法，如路由算法，广播算法等，以及设计出具有最优或较优拓扑结构的网络。所采用的工具是组合数学、数论及群论等，这方面研究对互连网络理论的发展有着积极意义。

本研究方向有教授 2 名，副教授 5 名，其中博士 1 名，已承担国家和各级科研课题 15 项，在《IEEE Transaction On Computer》、《中国科学》、《Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science》、《计算机学报》及国际会议上发表论文 20 多篇。其中 10 多篇论文已被 SCI, EI 检索；在双环网络的路由算法及最优设计方面达到国内、国际较为先进的水平。

③ 数据挖掘及其应用

本项目应用前景和创新之处在于：根据方剂数据特点，研究方剂数据挖掘模式和挖掘算法，并研发方剂数据挖掘系统。系统界面友好，多种算法可供选择。有适合中医方剂数据的预处理，比如方剂的智能选取等，有望成为国内较有影响的面向中医药方剂数据的 KDD 应用系统。利用该系统，能抽取方剂中的有意义的药物组合

模式，探讨药物组配后功效的变化情况，为中医药新药发现及新方剂的研发提供重要的计算机辅助，为中医药临床实践研究和方剂理论研究提供现代手段。

本研究方向有教授 1 名，副教授 5 名，其中博士 1 名，已承担国家和各级科研课题 15 项，在 *Lecture Notes in Computer Science* 等刊物上发表论文 60 多篇，其中有 6 篇论文已被 SCI、EI、ISTP 检索。

④ 嵌入式系统与应用

电子信息产业是我省“十一五”规划纲要确定的三大主导产业之一。嵌入式系统研究与开发是发展潜力最大、发展速度最快的、对电子信息产业发展影响最大的学科方向。然而我省熟练掌握 DSP、ARM、FPGA 等芯片的先进开发技术的人才与电子信息产业规模不相称，迫切需要大量培养掌握这些新技术的人才。本研究方向硕士点能为海西培养大量掌握先进开发技术的高精尖人才，为海西的电子信息产业的可持续发展提供强有力的人才支持，能大大促进海峡西岸经济区电子信息产业建设。

本研究方向有教授 2 名，副教授 5 名，其中博士 1 名，近 5 年来，本学科方向承担项目 18 项，这些项目大多是产学研合作研究，研究成果转化率达 80% 以上，已成功转化的成果累计创产值已达 1 亿元以上。该研究方向近 5 年发表论文 50 多篇，其中 SCI、EI、ISTP 收录有多篇。

本研究方向将原有的特色学科方向做大做强的同时，大力拓展 2 个新的研究方向：一是面向对象方法与技术；二是模式识别理论

与应用。

(4) 学术队伍建设

建成一支专兼结合、结构合理、治学严谨、教育和科研水平高、满足创新人才培养和知识创新需要的师资队伍。至 2015 年，拟引进学术带头人或教授 9 人，优秀博士毕业生 20 人。学术队伍总数达 80 人，具有博士和硕士学位教师达到 80% 以上（博士达到 45% 以上）；平均年龄保持在 45 岁左右，博士生导师平均年龄 55 岁左右，教授平均年龄降到 50 岁左右，副教授平均年龄降到 45 左右；高级职称教师占专任教师比例保持在 55% 左右（其中正教授 15 名）。

计算机科学与技术学科学术队伍建设年度计划（2009—2015）

年 度	学科方向	引 进		培 养	
		学术带头人或 高水平教授	优秀博士	晋升正高 级职务	博士
2009 年	1. 信息安全技术				1
	2. 高速网络技术				
	3. 数据挖掘及其应用				
	4. 嵌入式系统及其应用				
	5. 面向对象方法与技术	1			
	6. 模式识别理论与应用		1		
2010 年	1. 信息安全技术	1			
	2. 高速网络技术		1		
	3. 数据挖掘及其应用			1	
	4. 嵌入式系统及其应用		1		
	5. 面向对象方法与技术				
	6. 模式识别理论与应用				

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

2011 年	1. 信息安全技术			1	
	2. 高速网络技术	1			
	3. 数据挖掘及其应用		1		
	4. 嵌入式系统及其应用				
	5. 面向对象方法与技术				
	6. 模式识别理论与应用				
2012 年	1. 信息安全技术				
	2. 高速网络技术		1		
	3. 数据挖掘及其应用			1	1
	4. 嵌入式系统及其应用		1		
	5. 面向对象方法与技术				
	6. 模式识别理论与应用	1			1
2013 年	1. 信息安全技术		1		
	2. 高速网络技术				1
	3. 数据挖掘及其应用		1		
	4. 嵌入式系统及其应用	1			1
	5. 面向对象方法与技术				
	6. 模式识别理论与应用			1	
2014 年	1. 信息安全技术				1
	2. 高速网络技术		1		
	3. 数据挖掘及其应用	1			
	4. 嵌入式系统及其应用		1	1	
	5. 面向对象方法与技术				1
	6. 模式识别理论与应用				
合计		6	10	5	7

(5) 研究生培养

依托“福建省计算机应用技术和信号与信息处理研究生教育创新基地”，积极开展研究生教育教学改革研究，探索创新研究生培

养模式，与大中型企业、著名科研院所联合制订研究生培养目标和培养方案，构建与企业需求和技术进步相适应的教学内容和课程体系；依托创新基地组织开展研究生的教育教学活动，让企业、科研院所全过程、全方位参与研究生培养工作，推进产学研结合，加快培养海西建设及产业发展急需的高层次创新人才，不断提升本学科研究生教育的社会服务水平。

中期目标（2011.12）：每年招收硕士生 10 名；

验收目标：每年招收硕士生 20 名。

(6) 科学研究与学术交流

调动全体教师发扬团队合作，共同攻关的精神，营造良好的学术氛围，积极开展科研活动。积极申报国家和省市科研项目，争取 8 年建设期内承担国家自然科学基金项目 5 项，省部级科研基金项目 30 项以上，到位科研经费 500 万元以上。在国家级科技、教育成果奖等奖项争取有突破，出版专著 2 部，教材 5 部，在国内外重要学术期刊发表论文 500 篇以上，其中三大检索论文 100 篇以上。加强与国内外名校的科研合作与学术交流，积极支持教师参加国际和国内学术会议，积极承办国际和国内学术会议，力争 2015 年前，主持召开一次全国性学术会议，每年邀请 10 名以上著名学者来我校讲学。

中期目标（2011.12）

国家自然科学基金项目 2 项，省部级科研基金项目每年 4 项，到位科研经费每年 80 万元，每年发表学术文章 80 篇以上，其中三

大检索论文 15 篇以上。每年 2-3 人次参加国际学术交流，每年邀请 10 名以上著名学者来我校讲学。

验收目标

国家自然科学基金项目 3 项以上，省部级科研基金项目每年 6 项，到位科研经费每年 100 万元，每年发表学术文章 100 篇以上，其中三大检索论文 20 篇以上，出版专著 2 部，教材 5 部。主持召开一次全国性学术会议，每年 4-5 人次参加国际学术交流，每年邀请 10 名以上著名学者来我校讲学。

2、建设措施

校系两级将制定相应的政策从人力、物力和财力三个方面保障本项目的实施。

(1) 人力保障

结合福建省“高等学校高层次人才培养和引进工程”计划，加大高层次人才引进和培养的力度。

① 加大高层次人才引进。着重在学术带头人和教授层面上引进在国内外有一定知名度的人才，快速提高学科水平。

② 进一步加大培养力度。制订优惠政策，加强新引进的学科（术）带头人和现有的学科（术）带头人的培养，鼓励骨干教师与知名大学的知名学者从事合作研究，参加学术会议，提高计算机科学与技术学科教师的学术科研水平。

(2) 物力保障

加大对科研和教学硬件设施的建设力度。重点加强相关研究实

验室、教授工作室、研究基地、研究生教育创新基地、图书资料、科学研究实验设备等方面的建设。

(3) 财力保障

建设期内，拟投入 1000 万元用于以下几个方面的建设：

- ①人才引进费用 400 万元；
- ②人才培养（包括教师进修访问，攻读博士学位等）100 万元；
- ③学术交流（包括邀请专家到我校开设学术讲座、指导和交流，本学科教师参加学术会议，主办国际、国内学术会议等）150 万元；
- ④硬件设施建设（包括重点实验室、研究基地、研究生教育创新基地、图书资料等）350 万元。

支撑学科建设规划之三：

生物学学科建设规划

（一）生物科学与技术系现有基础

为适应生命科学的飞速发展和服务建设海峡西岸经济区的需要，学校于 2002 年创建生物科学与技术系。现开设有生物科学、食品科学与工程、园艺、园林等四个本科专业，尽管成立时间不长，但发展势头强劲，目前生物科学专业是学校重点建设学科专业之一。

我校地处的闽南地区（厦、漳、泉周边地区）是众所周知的鱼米花果水产之乡，生物科学、生物医药、农业的发展有着得天独厚的条件；本地区也是台胞祖籍聚居的区域，对台农业合作试验区始于本地区漳州市的漳浦县，在对台统一大业的工作中，起着特别重要的作用。本地区生物科学技术的发展，对本地区经济文化事业的发展、对推动祖国统一大业的进程尤其重要。同时，本地区也是著名的侨乡，是对外科技文化交流的窗口。

我校对生物科学学科的建设发展特别重视，给予了特别有力的支持，在设备购置、人才引进和科研等各方面，投入了大量的经费，使得生物科学学科建设发展日新月异。生物科学专业现有专职骨干教学科研人员 23 人，其中正高 3 人，副高 4 人，讲师 11 人，具有博士学位者 8 人，硕士学位者 10 人。生物科学与技术系下设生理

生化教研室、基础生物学教研室和生物技术教研室 3 个教研室，以及相对应的生化与分子生物学实验室、生物学基础实验室和生物技术实验室 3 个专业实验室，分别承担相关专业的教学与科研工作，为人才培养与学术研究提供了良好的平台。生物科学的专业实验室面积 1690 平方米，实验仪器设备总值 1230 多万元。该系现有漳州师院 - 紫山集团食品科学与技术研发与检测中心和生物科学与技术研究所 2 个研究机构，1 个省生物科学实验教学示范中心。5 年来共承担省厅级项目 14 项（包括福建省自然科学基金计划资助项目 3 项，省教育厅 4 项，福建青年科技人才创新资金项目 5 项，福建省发展计划委员会项目 2 项，省科技厅计划项目 2 项，省社科联规划课题 1 项）、漳州市科技计划项目 2 项，校级科研项目 12 项、校级基础教育改革项目 5 项，横向课题 6 项，总经费 322.4 万。在省级以上的学术刊物发表论文 80 余篇，其中被 SCI 收录 8 篇，核心期刊 20 多篇。

目前生物科学学科主要研究方向有：遗传学、生化与分子生物学等，经过近几年的发展，已逐渐具有一定的优势和特色。

（1）遗传学

遗传学研究从基础的方面，主要开展了动植物的分子遗传与基因研究；在应用方面开展了动植物遗传育种研究。漳州是海峡西岸经济区的核心区之一，由于漳州与台湾地缘相邻，农业生态环境相似，漳州与台湾的农业交流较为广泛，漳州地区农业发展水平较高，农业产品及其加工产品一直是出口创汇的拳头产品，但加入 WTO

后，扩大农业出口的压力增大，培育高产、优质的农副产品成为推动当地农产品出口的需要。考虑到本地农业可持续发展的需要，本专业部分师资的研究重点侧重于本地农业领域的发展，主要体现在对闽南特有的动植物遗传学基础研究与应用研究。闽南尤其是漳州地区由于其独特的气候和地理条件，使其具有丰富而独特的动、植物资源，如漳州水仙、琯溪蜜柚、漳州金定鸭、漳州斗鸡、闽南黄牛等，开展了闽南野生资源性动植物的收集，分类、整理和保存，对野生动植物资源进行分子遗传多样性分析，发掘动植物优良品质性状和抗逆性状有关的优良基因并对其进行定位、克隆与利用研究；以现代分子生物学理论和技术辅助优良品种的选育和推广，服务当地农业发展。利用分子标记及其它生物技术辅助传统育种，加快传统育种进度，选育出了一批农业生产中急需的高产优质的品种，尤其是适合闽南生态气候的亚热带果树花卉品种、适合闽南地方民众消费特点的高产鸭品系。大力开展动植物转基因技术研究，尤其是对漳州当地著名花卉水仙花的转基因研究，达到利用转基因技术实现水仙花花色多样、花茎矮化、花期延长的目的；对现有优良品种进行提纯复壮与优化，防止优良动植物品种的退化。由于漳州与台湾地缘相邻关系，对国外尤其是台湾优良动植物品种的引进，开展引进种与本地种的分子遗传多样性分析，加快引进品种的驯化研究，积极参与对台农业交流。目前利用分子辅助育种选育出优良早熟龙柚品种 3 个，在生产中大面积推广，创造社会效益 800 万元，克隆到金定鸭高产蛋相关功能基因，自 2003 年本研究方向

共发表论文 50 多篇，取得了可喜的社会经济效益。

（2）生化与分子生物学

我国天然植物及大型真菌资源丰富，约有 30 多万种高等植物，是世界上植物资源最为丰富的国家之一。我国已开发的药用植物及大型真菌有 11000 多种，是世界药用植物最多的国家。福建省尤其是闽南地区具有丰富的植物及大型真菌资源，是一个中药资源大省，食用菌开发和出口大省，其中药用植物近 3 千种，常年药用植物种植面积上百万亩，中药材的品种数量和储存量均处于全国前列。当前，运用现代科学技术结合本国资源情况开展深层次的天然活性物质研发，已成为许多国家天然药物开发的主要方向。区域特色的药用植物资源利用经验与知识，培植了优质的企业，具有 500 多年历史的漳州片仔癀药业有限公司，就是本地区相关企业的代表。随着时代的进步，相关产品的更新换代也离不开技术上的发展进步。这需要有相关高水平的科学家群体和人才的培养支撑。所有这些都为我校生物科学和技术的发展注入了活力。

生物科学相关教师在生化与分子生物学研究方面，以本省尤其闽南区域内丰富的物种资源为基础，依托漳州师范学院多学科技术和人才的优势，以天然活性物质的合理开发利用为研究核心，运用现代生物、物理和化学的科技理论、方法和手段，与数千年来中华民族传统的中药研究和实践相结合，着重探讨天然生物活性物质的调控、提取、检测与利用，着力于发现有重大药用价值和经济价值的功效成分用于食品、保健品和医药行业。本研究方向的支撑实验

室有生理生化实验室、生物技术实验室（由天然活性物质研究实验室、药理实验室(天然产物活性评价与利用)等个功能实验室组成)。研究内容涵盖天然活性物质的先导化合物研究、天然产物的提取、分离及结构鉴定，动、植物生物反应器及天然产物的高效表达，天然产物的结构修饰与改造，生物物质活性评价与利用，天然产物生物催化与转化等方面。

本研究方向以省内民间中药材为主要研究对象，探讨提取方法对中药材微量元素及可给性的评价，重点研究和开发具有抗炎、抗肿瘤、抗病毒和免疫调节等生物活性的天然产物；以闽南区域，尤其是漳州食品加工厂的废水、废料为研究对象，研究了香菇、蘑菇及芦笋等加工预煮液中多糖、黄酮及其它活性成分的分离提取技术，使过去作为食品工业废水丢弃的废物变成高附加值的多糖、黄酮等生物活性物质；以酶的高效提取及酶的固定化研究为重点，突变、筛选高产漆酶、纤维素酶、SOD等酶的高产菌株，并研究酶固定化后对酶活性的影响；以闽南大型真菌为研究重点，收集和发掘野生大型真菌资源，并利用生物化学分离相关技术对野生大型真菌进行主要药效成分分离及功能分析等。本研究方向建立了从实验室到中试规模，再到工业生产规模的萃取技术，包括溶剂萃取、超临界萃取、超声萃取、微波萃取等技术；建立了以膜分离技术、色谱分离技术为主要内容的天然产物分离技术；建立了以现代波谱技术，主要是核磁技术为支撑的天然产物结构鉴定技术平台。目前该研究已申请到福建省科学基金支助 3 项，在相关期刊发表论文 50

多篇，该研究方向潘浴添老师的项目“双孢蘑菇加工预煮液回收浓缩与活性多糖的提取技术”与福建紫山集团在 2007 年 6.18 中国·福建项目成果会上作为重点项目签约，以本研究方向的老师为骨干建立了漳州师院 - 紫山集团生物技术研发检测中心，加强了校企联合。目前本研究方向学术研究梯队的职称、年龄、学历结构合理、专业优势互补、发展势头强劲，前景看好。

（二）建设目标

1、人才队伍建设

2008 - 2015 年，在今后的 8 年建设，通过自身培养与人才引进相结合的方式，实现生物科学人才队伍的壮大提高，特别是人才质量跨越式进步。生物科学与技术系教师中，生物科学专业教师 40% 的人员具有高级职称，60% 的人员具有博士学位。力争达到至少 1 - 2 名在国内有较高影响力的学术带头人，有 2 - 3 名在国内生物技术领域或者农业生物技术领域内具有一定知名度的优秀中青年学术骨干，每个研究方向均有稳定的技术骨干，且具有 1 - 2 名能够达到博士生导师的水平。结合闽南生物技术的发展，在现有遗传学和生化与分子生物学 2 个二级学科研究方向的基础上，再拓展 1 - 2 个研究方向，如动物学和植物学的二级学科研究方向，同时结合我校学术环境和本地区社会经济环境，拓展生物医学的研究领域。

2、实验室建设目标

新增系级生物科学中心实验室设置，新增用于生物科学教学研究的实验室面积 1000 平方米，使目前已经成立的生物技术实验室

发展成为省级重点实验室，在漳州师院-紫山集团生物技术研发检测中心的基础上建成为一个省级工程技术研发中心。

3、科研建设目标

在3-5年内，作为第一主持单位承担2-3项国家级科研项目，科研经费争取达到年平均200万元以上，获得省部级科技奖1-2项。建设后本学科将在动植物遗传育种与生物技术和天然产物提取等研究方向在福建省内形成优势，以漳州水仙、琯溪蜜柚、漳州金定鸭、漳州斗鸡、闽南黄牛等闽南特色动植物为研究的对象，通过采取生物技术辅助育种、病害防治等措施，大幅度提高产品的质量和产量，保证闽南特色动植物的健康可持续发展。以闽南地区众多的食品加工厂废料为对象，通过各种生物技术手段和科学合理的设计，改良食品加工的流程，减少废料排放，同时研究废料再利用技术，进一步推动闽南食品加工业的发展。与本地企业合作，大力推动本地区天然药物与新型药物的更新换代，开发出新的医药品种，发展新型医药相关产业。

（三）建设内容

1、遗传学方向的建设内容

本研究方向以闽南尤其是漳州地区丰富而独特的动、植物资源，如漳州水仙、琯溪蜜柚、漳州金定鸭、漳州斗鸡、闽南黄牛等为研究对象，应用现代生物科学相关学科的技术和原理，开展闽南野生资源性动植物的收集，分类、整理和保存，对野生动植物资源进行分子遗传多样性分析，发掘动植物优良品质性状和抗逆性状有

关的优良基因并对其进行定位、克隆与利用研究，研究其遗传性状并加以改良，为农业生产提供高产优质、抗逆性强的品种，支持闽南农业的可持续，科学发展。如对漳州当地著名花卉水仙花的转基因研究，达到利用转基因技术实现水仙花花色多样、花茎矮化、花期延长的目的。

本学科的学术带头人和主要学术骨干：

张敬虎，男，1965年生，博士，教授，福建农林科技大学兼职教授和硕士生导师，生物科学与技术系副主任。2005年毕业于华中农业大学动物分子遗传育种专业。主要研究方向为动物分子遗传育种与改良。参与和主持国家级及省级项目6项，已发表论文30多篇，正在参加福建师范大学硕博生导师的选聘，准备联合招收培养硕博博士生。

潘一山，男，教授，福建农林大学园艺学院兼职教授和硕士生导师，自1982年福建农业大学毕业以来，一直从事园艺植物遗传育种与品种改良研究。主持过十几项国家和省级科研项目，发表论文40多篇，选育出的柚子品种龙柚一号在全国柚类评比中获得金杯奖和中国农科院科技进步二等奖。

魏开发，男，1966年生，副教授，2007年毕业于中国农业大学农学院植物遗传育种专业，主要从事植物遗传育种工作，现主持福建省自然科学基金1项，漳州市水仙花发展公司横向课题1项等多项省市科研项目，发表20几篇学术论文。

通过建设本研究方向将达到如下目标:

学术队伍与团队: 组成一支在省内具有一定学术影响力的研究团队, 成员在 10 人左右, 职称、年龄、学历等结构较为合理, 其中教授达到 3-4 人, 副教授 4-5 人, 学术带头人达到博士生导师要求, 副教授达到硕士生导师要求。团队建设期间, 具有主持承担国家级项目和重点项目的硬件和软件条件, 并能够主持省级以上科研项目 5 项以上, 发表高质量学术论文 30 篇以上。

人才培养: 在建设期间争取达到硕士点招生的各项要求, 生物相关硕士点申报成功, 团队内成员通过主持和承担省级科研项目及参加国内外学术交流提高学术水平, 争取能够培养硕士生(或联合培养) 5-8 名。

科研平台建设: 在现有的生物技术研究所的基础上, 将其建成为省级重点实验室, 将教学与科研实验仪器等彻底分开, 争取购买一批科研专用仪器, 建成为专业和标准的研究型实验室, 努力打造出能满足动植物遗传与分子育种的研究和高级人才培养所需要的研发平台。

2、生化与分子生物学方向的建设内容

本研究方向以福建省尤其是闽南地区具有丰富的植物、大型真菌资源及众多的食品加工厂废料为研究对象, 运用现代生物、物理和化学的科技理论、方法和手段, 与数千年来中华民族传统的中药研究和实践相结合, 着重探讨天然生物活性物质的调控、提取、检

测与利用，着力于发现有重大药用价值和经济价值的功效成分用于食品、保健品和医药行业。研究内容涵盖天然产物先导化合物研究，天然产物的提取、分离及结构鉴定，动、植物生物反应器及天然产物的高效表达，天然产物的结构修饰与改造，生物物质活性评价与利用，天然产物生物催化与转化等方面。

本学科主要学术带头人和主要学术骨干：

潘浴添，男，副教授，1992年福建农学院毕业后一直从事天然产物的提取的研究工作，他以闽南地区众多的食品加工厂废料的综合利用为研究的切入点，目前主持省级及市级科研项目多项，其研究成果“双孢蘑菇加工预煮液回收浓缩与活性多糖的提取技术”与福建紫山集团在2007年“6.18中国·福建项目成果会”上作为重点项目签约，为企业的废料综合利用开辟了一个新的发展方向。在学术期刊上发表论文20多篇。

冷波，男，1973年生，讲师，2007年从厦门大学生物化学专业博士毕业，从事天然产物抗癌活性成分的提取与分析，目前主持省级和校级科研项目2项，发表论文8篇，其中SCI收录2篇。

通过建设，本研究方向将达到如下目标：

学术队伍与团队：组成一支以漳州丰富的中草药资源为研究对象的天然产物提取和分析的研究团队，成员在10人左右，职称、年龄、学历等结构较为合理，其中教授达到2-3人，副教授2-3人，学术带头人达到研究生导师要求。团队建设期间及建成后，高级职称具有博士学位的人数达到60%左右，具备主持承担国家级项

目和重点项目的硬件和软件条件并能够主持省级以上科研项目 4 项以上，发表高质量学术论文 20 篇以上。

人才培养：在建设期间争取达到硕士点招生的各项要求，生物相关硕士点申报成功，团队内成员通过主持和承担省级科研项目及参加国内外学术交流提高学术水平，争取能够培养硕士生（或联合培养）4-6 名。

科研平台建设：在现有的漳州师院-紫山集团生物技术研发检测中心的基础上，将其建成为省级科学研究和成果转化中心，建成为专业和标准的、检测仪器齐全的高标准实验室，努力打造出能满足各种天然产物提取和化学成分分析研究和高级人才培养所需要的研发中心。

（四）建设措施

1、组织保障

加强领导，生物科学与技术系将学科建设作为重中之重来抓，成立专门的组织来负责学科建设的规划工作。邀请各高校研究所中资深教授组成各个学科的学科建设专家委员会，把握学科的发展方向，提出研究团队和实验室建设的规划建设意见。坚持引进与培养并举的方针，引进一批具有较高学术水平的专家，加大投入力度，为人才成长营造良好的氛围，与省内外相关研究结构建立良好的互动机制，提高自身研究水平。

2、经费保障

2008 - 2015 年建设期内，拟投入 1000 多万元，多渠道争取经

费，重点做好人才建设、实验条件和科研条件建设。

（1）人才引进 400 万元（用于引进具有较高学术水平的教授或博士 5-8 人）；

（2）人才培养（教师进修访问，攻读博士学位等）200 万元，培养相关专业博士人才或进一步提高在职教学研究人员水平 20 人次；

（3）实验室设施建设（新增重点实验室的建设、图书资料等）400 万元，主要用于增添先进实验设备。

加快科研条件的硬件建设，积极争取实现科研场地，科研的硬件设备早日上新台阶，同时加强项目申报，促进已有或新增设备的利用效率，得到与实验条件建设相适应的课题与成果。在此基础上，提高创新能力与服务地方经济建设的实力，实现更广泛的横向联系，促进资金投入的多元化和人才培养能力的提高。

五、公共服务体系建设规划

（一）现状分析

我校现有校园占地面积 1731 亩，校舍总面积 51 万平方米；仪器设备总值 10173 万元；多媒体教室、语音室座位数 9170 个；教学用计算机 2300 多台；运动场馆总面积 7.66 万平方米；计算中心、网络与教育技术中心设备齐全、功能先进，校园网络覆盖全校。

经过多年的建设，实验室条件明显得到改善。实验室总面积达 22800 多平方米。实验室设备先进、套数足。学校积极整合和优化实验室资源，建立设备与功能较为完备和齐全的实验中心。目前已建立 2 个省级重点实验（分析科学重点实验室、信息安全与计算机网络重点实验室）3 个省级实验示范中心（化学实验中心、生物实验中心和传媒技术中心），3 个校级实验示范中心（心理学实训中心、计算机实验中心和物理实验中心），提高了实验室及仪器设备的共享率和利用率，加大了实验室的开放度。

近年来，学校不断加大图书经费投入，馆藏文献资源增长较快。现有图书馆、资料室总面积 2.99 万平方米；馆藏纸质图书 138 万册，电子书刊 120.8 万册；拥有中国期刊网、万方硕博士论文数据库、方正 Apabi 教学参考书数据库、超星数字图书馆、Springer、SDOL 外文电子期刊等 18 个数据库；图书馆已加入福建省高校图书馆文献传递协作网，免费为本校师生提供原文文献复制及原文传递服务。自建特色数据库 4 个：《漳州地方文化数据库》、《漳州师范学院文库》、《漳州师院语言学科专题数据库》、《教学参考书

数据库》。经过多年的建设,现已基本形成印刷型文献和电子信息资源相互补充,满足我校研究生教学与科研需求的多科性师范大学图书馆馆藏体系。

我校校园网于 2000 年 9 月建成,已累计投入 2090 万元,现已建成了东区和中区万兆连接,楼宇间千兆连接,百兆交换到桌面,覆盖学校全部教学、办公区域建筑楼群和大部分学生公寓区的校园网。校园网完成的综合布线信息点 19300 多个,联网的计算机 5900 多台(其中:教学用 2300 多台、办公用 510 多台、学生宿舍用 3600 多台)。校园网采用万兆核心路由交换设备,支持万兆以太网,千兆以上端口近 100 个,可以保证所有教学、科研和管理等部门以千兆接入校园网。网络数据的处理能力较强,为保证在校园网内实现稳定的高速信息交流提供了基础。

目前校园网共有 3 个出口,分别是 100M 带宽接入中国教育和科研计算机网 CERNET 的光纤连接,并成为中国教育和科研计算机网漳州市城市节点,同时还通过 300M 中国电信、50M 中国联通两个公网光纤出口接入公共互联网。校园网内的师生用户通过这些出口专线访问国内外资源,校外用户通过 CERNET 也可方便访问校园网。校园网平均出口流量近 300M。

(二) 建设目标

根据《漳州师范学院“十一五”事业发展规划》(漳师〔2006〕281 号),紧紧围绕立项建设的博士点授权学科和支撑学科的发展需要,加大实验室建设、校园信息网建设、校内图书文献保障系统

建设。

加强实验室和工程技术中心建设，追踪学科发展前沿，围绕海峡西岸经济区建设急需解决的重大科技问题，开展创新性研究，培养创新性人才，获取原始创新成果和自主知识产权，到 2015 年，科研仪器设备总额达 2.0 亿元以上，实验室总面积达到 3.5 万平方米，力争建成 1—2 个国家重点实验室或工程技术研究中心，建成 5—8 个省级重点实验室或工程技术研究中心，5—10 个校企合作研发平台。

提高图书馆的电子文献资源和现代化网络服务体系的发展水平，使图书馆成为一个整体化、自动化、网络化、数字化的图书文献保障服务体系，为我校学科建设以及人才培养提供全方位、高效率、快捷方便的文献保障服务。到 2015 年，图书馆藏书量 200 万册，新增电子图书超过 100 万册，每年新购置 1—2 个适合立项建设的博士点授权学科需要的中外文数据库，购置和引进的数据库达 10 个以上，把图书馆建设成适应我院学科发展、设施优良、资源丰富、服务一流的文献信息保障中心。

经过建设，使网络中心形成以 10 万兆为核心万兆到楼的拓扑结构、校园无线全方位立体接入能力；（大幅）提高校园网出口的管控能力，建成完善的安全控制和准入体系；建成基于 IPv6 技术的下一代试验网；建设覆盖全网的高清视频会议和网络电视系统；建设数字化校园和一卡通系统，增强校园网网络管理能力、增值服务能力 and 公共信息资源共享能力，建成一个全校范围的高速畅通、

开放共享、安全可靠、可管可控的信息服务支撑平台。

（三）建设内容和措施

1、图书文献保障系统建设

根据我院事业发展规划和高等学校办学条件标准化的要求，大力加强图书资料的标准化建设。到 2015 年，图书馆藏书量近 200 万册，新增电子图书超过 100 万册，每年新购置 1-2 个适合重点学科建设需要的中外文数据库，购置和引进的数据库达 10 个以上，把图书馆建设成适应我院学科发展、设施优良、资源丰富、服务一流的文献信息保障中心。

建设完善的、开放的、便捷的高水平、数字化现代图书馆，一是要加强文献资源建设，大幅度提高纸质文献的采集量，理顺藏书布局。在保证全校教学科研和成果转化所需文献资料的基础上，重点扶持博士点立项建设学科及支撑学科，确保学科研究和研究生教育所需的中外文著作、教材和期刊的齐全、及时和方便利用。二是加强文献数字化建设，扩大网络数字化文献资源，建设小型特色数据库，建立具有明显特色的闽南文化数字资源。三是积极发展馆际互借和文献传递服务，努力提高文献资源的使用效益，为漳州师范学院教学与科研提供可靠的文献信息保障，成为与福建省经济发展及学校教学、科研、社会服务相适应的多功能图书文献信息中心。力争到 2015 年达到省属高校一流水平。

2. 校园网络建设

建设安全稳定高速的校园网络，提升校园信息化水平。以图书

馆数字化工程、学科研究和课程资源建设为重点，启动数字资源库工程，逐步建立自己的数字化资源，进一步完善办公自动化系统，提高管理决策科学化水平和公共服务电子化水平，提高网络教育的应用能力，推行网络教育，适应师生学习交流、科学研究与教育管理信息化的需要。经过本项目建设将使校园网主干全面升级，校园网运行环境得到较大幅度改善，为学校教学、科研和管理工作日益增长的信息服务需求提供快捷的通道，增强校园网整体接入能力、信息交换能力、网络管理能力、安全防范能力和公共信息资源共享能力，建成一个高速畅通、开放共享、安全可靠、可管可控的信息服务支撑平台。

(1)建设覆盖全校的无线网络。采用先进的 802.11g 和 802.11n、无线瘦客户端等技术，建设覆盖全校的无线网络并能实现和有线网络一体化的准入和控制体系，实现无线定位等增值服务，使校园网络接入方便快捷。

(2)增强全网的安全防护能力。建设覆盖全校终端的安全准入系统，配置高性能的防火墙和 IPS 系统，加强数据中心的安全保护；配备高性能的防垃圾邮件过滤系统，加强全网的病毒防护和管控能力，配置出口管理和优化设备，建立统一身份认证系统，保证用户使用网络安全、便捷。

(3)建设基于 IP 网络的视频会议、网络电视及视频点播系统。建设覆盖全校校园网络的视频会议系统，充分利用校园网内的高速带宽，实现高清、标清等多种效果的视频会议系统，充分利用组播、

P2P 等技术实现覆盖全网终端的高性能视频广播和基于网络的大型网络电视系统，建设能同时支持 2000 个点播流的视频点播网站。

(4) 建设基于 IPv6 技术的试验网。配置支持 IPv6 协议的高性能交换机，建成接入点数超过 1000 个的 IPv6 试验网络为平滑升级至下一代网络积累建设和管理经验。

(5) 建设全面的数字化校园系统和一卡通系统。消除校园的信息孤岛，建立统一的身份认证系统、共享库系统和一卡通系统。

(6) 建设 ITIL (信息技术基础设施库) 服务体系，提高网络服务能力。采用 ITIL 标准，建设完善智能的服务体系，提高对全网的网络服务能力。

3. 学科创新平台建设

创新力是现代大学的灵魂和核心竞争力，是现代大学实现自我发展和服务国家自主创新体系的重要源泉和基础。面对经济建设和社会发展的急剧变化，尤其是服务海峡西岸经济区建设的特殊需要，抓住科研创新、教学创新、社会服务创新这三个基点，整合资源、优化配置、开拓思维、凝聚力量，不断推动高素质创新型人才的培养和创新性科研成果的产生。重点实验室是组织高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养人才、开展学术交流的重要基地；实施对外科技合作的窗口，沟通科研成果向产业转化的重点通道。工程技术中心及校企合作研发平台建设在原创成果产出、技术成熟催化、工业扩大试验和成果推向市场的链条中起着十分重要的作用，在高校内涵发展、提高质量上具有重要的地位。

我校以“增强优势，强化特色、追踪前沿、突出应用”为目标，构建学科创新平台，以重点实验室、工程技术中心及校企合作研发平台建设为重点，把对科学前沿的探索与海峡西岸经济区建设目标结合起来，为经济建设和社会发展中重大基础性、关键性问题的解决提供科技支撑，为长远的发展创造和奠定坚实的基础；从而进一步增强我校科技创新和服务海峡西岸经济区建设的能力。

2008—2015年期间，以国家级重点实验的标准，着力加强分析科学省级高校重点实验室、信息安全与计算机网络省级高校重点实验室建设；建设闽台区域文化与文学研究中心、文化诗学与中国文学研究中心、语言文字与闽南方言中心、科学计算与智能信息处理实验室、精细化学品工程技术中心、新材料及新能源研发中心、生物化学与化学生物学研究创新平台、生物制药校企合作研发平台等学科创新平台的建设。

重点实验室建设注重发挥多学科交叉的优势，将相近和相关的学科作为实验室建设的支撑，整合、凝聚科研队伍，创造有利于人才成长、鼓励学科交叉、勇于创新的氛围；同时通过重点实验室的建设发挥其对学科持续发展的支撑作用，为重点学科上水平提供科研能力和人才资源保证，发挥重点学科优势，推进学科专业体系协调发展。从而带动学校整体科研水平的提高，增加学校核心竞争力；坚持“开放、联合、流动、竞争”的运行模式，重点要抓好科研团队建设、凝练研究方向，强化学科的交叉和融合，改善研究环境和条件，管理创新加强建设等方面，以发挥重点实验室的职能和作用。

工程技术中心及校企合作研发平台建设积极探索与社会各方合作开展科研的途径,争取研究经费的政府、社会和企业投入,实现学科创新平台建设投入的多元化,努力促进科研成果的利用和转化,实现研究成果的社会效益和经济效益。

附录一：中国语言文学学科现有基础数据表

附表 1：申请新增博士学位授权学科中国语言文学一级学科现有基础基本数据

项目	统计起止时间	基 本 数 据						
基本状况	2008.12	已有硕士点 3 个		省部级重点学科 2 个		省部级重点实验室等 0 个		
学术队伍	2008.12 (在编)	教授(或相当 专业技术职 务)17 人	副教授(或相 当专业技术 职务)19 人	讲师(或相当 专业技术职 务)27 人	博 士 生 导师 1 人	具有博 士学位 25 人	具有硕 士学位 33 人	
科 学 研 究	2004.1 ~ 2008.12	发表论文 共 675 篇	在学术刊物 发表 458 篇	在学术会议 发表 217 篇		SCI、SSCI、EI、 ISTP、A&HCI 收录 0 篇		
		高级专业技术职务人员平均发表论文 3.2 篇 / 年·人						
		出版学术专著共 32 部			出版译著共 0 部			
		获国家级奖 共 0 项	获省部级奖 共 9 项	获高校人文社科奖 共 0 项		获其他科研 奖共 31 项		
		获得发明专利 共 0 项	科研成果转让 共 0 项	科研成果被采用 共 0 项	直接经济效益 万元			
	2006.1 ~ 2008.12	三年内拥有科研经费合计 150.2 万元，平均每年 50.7 万元						
	高级专业技术职务人员平均科研经费 1.35 万元 / 年·人							
2008.12	目前承担科研 项目共 84 项	其中国家及国务院 各部门项目 4 项	国家自然科学 基金 0 项	国家社会科学 基金项目 4 项	国防科研 项目 0 项			
	目前承担的科研项目的经费合计 83.4 万元							
教 学 与 人 才 培 养	2004.1 ~ 2008.12	招收硕士生合计 63 人			授予硕士学位合计 17 人			
		获国家级优秀教学成果奖共 0 项			获省部级优秀教学成果奖共 2 项			
	出版教材（教学用书）共 9 部							
工 作 条 件	2008.12	拥有专业实验室面积 合计 424M ²	拥有万元以上仪器设 备合计 40 台（件）		仪器设备值 合计 119 万元			
		本学科中外文藏书合计 43 万册，拥有中外文期刊 226 种						
	2004.1 ~ 2008.12	投资仪器设备费 合计 227 万元	用于购置本学科图书 经费合计 515 万元		用于改善本学科点工作条件的 其他投入合计 60 万元			

附表 2: 中国语言文学学科学术队伍情况

本学科的组成及其人员配备								
院(系、所)	教研室或研究室	现 有 人 员 数					具有博士 学位人员	具有硕士 学位人员
		教 授(或 相当专业技 术职务者)	副教授(或 相当专业技 术职务者)	讲 师(或 相当专业技 术职务者)				
人数合计		17	19	27	25	33		
中国语言文学系	中国古代文学	6	6	7	14	11		
中国语言文学系	文艺理论与外国 文学	4	3	1	5	4		
中国语言文学系	中国现当代文学	2	1	7	1	7		
中国语言文学系	古代汉语	1	2	3	1	3		
中国语言文学系	现代汉语	1	1	4	1	5		
中国语言文学系	人文教育与中学 语文教学法	1	0	3	1	3		
闽台文化研究所	闽南文化研究室	1	3	1	1	0		
闽台文化研究所	闽南方言研究室	1	3	1	1	0		
博士生导师数		1		其中有博士学位的博士生导师数			1	
年 龄 结 构	专业技术职务	人数合计	35岁 以下	36至 45岁	46至 55岁	56至 60岁	61岁 以上	
	教授(或相当专业 技术职务者)	17	0	2	7	5	3	
	副教授(或相当专业 技术职务者)	19	3	6	8	0	2	
	讲师(或相当专业 技术职务者)	27	20	6	1	0	0	

附表 3: 中国语言文学学科研究方向及学术带头人、主要学术骨干

本学科、专业点学术带头人及主要学术骨干					
二级学科	姓名	出生年月	获博士学位年月	获硕士学位年月	专业技术职务
中国古代文学	汤漳平	1948-02			教授
	肖庆伟	1964-07	1997-07	1991-07	教授
	黄金明	1964-02	2002-07	1991-07	教授
	张则桐	1970-08	2005-06	1997-06	副教授
文艺学	林继中	1946-12	1986-07	1982-07	教授
	祖国颂	1960-05		2001-07	教授
	李晓宁	1958-01			教授
	雷亚平	1970-11	2006-06	2000-06	副教授
中国现当代文学	张桂兴	1950-11			教授
	陈煜澜	1959-10		1999-06	教授
	沈金耀	1957-11	2005-06	1989-06	副教授
	胡明贵	1965-09		2004-06	副教授
汉语言文字学	周祖庠	1951-05			教授
	李少丹	1964-11			教授
	施榆生	1957-04			副教授
	杨继光	1978-10	2007-06	2004-06	副教授
中国古典文献学	胡金望	1952-12	1997-07		教授
	林大志	1969-12	2003-06	1999-07	教授
	宋巧燕	1968-05	2006-06	2002-06	副教授
	郑礼炬	1972-.02	2006-06	2003-06	副教授

附表 4: 中国语言文学学科近五年发表论文情况

发表 论文 共 675 篇		在学术刊物 发表 458 篇		在学术会议 发表 217 篇		SCI、EI、ISTP 收录 0 篇	
具有代表性的论文清单							
序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称			
1	近代学堂乐歌的文化与诗学阐释	陈煜斓	2006.03	中国社会科学			
2	蔓状生长的文学史模式	林继中	2004.03	文学评论			
3	“布衣感”新论	林继中	2007.06	文学评论			
4	伤悼文学的衰落与南朝文学的演变	黄金明	2006.01	文学评论			
5	“蜡鹅事件”真伪与昭明太子后期处境	林大志	2004.06	文学遗产			
6	鲁通甫诗文集版本述略	王照年	2008.02	文献			
7	传教士与闽南方言辞书	张嘉星	2006.01	文献			
8	作为环境批评的哲学——约·瑟帕玛环境美学思想简评	张文涛	2006.06	文艺研究			
9	人性的张力——以“情志”为中心	林继中	2008.04	文艺理论研究			
10	大雅正声——“盛世文学”的支点	林继中	2006.05	文艺理论研究			
11	道德文章	林继中	2005.01	文艺理论研究			
12	追根溯源，别有洞天	张桂兴	2008.08	中国现代文学研究丛刊			
13	老舍资料研究与史料学	张桂兴	2004.03	中国现代文学研究丛刊			
14	谈老舍与许地山的深厚友谊	张桂兴	2006.03	北京社会科学			
15	论唐代苏、张变革文风之功绩	林大志	2007.02	东方丛刊			
16	生存焦虑与情志离合——魏晋文学自觉的动力探源	林继中	2004.02	东南大学学报			
17	从“无须做伪”到“文学是个人心灵的表达”——论林语堂人生观和文学观的关系	胡明贵	2006.05	东南学术			
18	文章源于《五经》评析	黄金明	2005.06	东南学术			

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
19	论杜律铺陈排比的叙述方式	林继中	2007.01	杜甫研究学刊
20	星宿之海:杜诗中的道德情感	林继中	2005.04	杜甫研究学刊
21	“道”、“圣”、“经”与中国文章的写作模式	沈金耀	2005.06	福建论坛
22	言外之意的感悟	李少丹	2003.05	福建师范大学学报
23	论沈从文“湘西世界”中的禅学意趣	苏永前	2005.03	甘肃社会科学
24	中古汉语词义琐记	杨继光	2007.02	古汉语研究
25	佛经词语释义三则	杨继光	2006.03	古汉语研究
26	略论梁代前期梁武帝的吏治与思想	林大志	2005.02	安徽史学
27	林语堂的人生观	胡明贵	2006.04	黑龙江社会科学
28	林语堂与语言学	周祖庠	2006.04	黑龙江社会科学
29	五四与古典传统叙述资源的隐与显——文革期初版的战争题材长篇小说之叙述资源分析	雷亚平	2006.03	吉林大学学报
30	知青小说叙事的演变及其背后	刘可可	2006.05	吉林大学学报
31	清初四库馆臣对王安石变法的评价	郑礼炬	2004.07	江西社会科学
32	论明清之际耶稣会士译著文献的翻译特色	宋巧燕	2004.05	江西社会科学
33	《野草》的追问——关于《野草》的一种解读	沈金耀	2008.06	鲁迅研究月刊
34	在历史情境中的阅读——读《编年体鲁迅著作全集插图本》	沈金耀	2006.08	鲁迅研究月刊
35	《肉蒲团》的叙事谋略	胡金望	2006.03	明清小说研究
36	《西游记》的精神文化指向	胡金望	2005.04	明清小说研究
37	论胡应麟的文言小说分类观——兼及文言小说分类之发展流变	陈丽媛	2006.04	明清小说研究
38	论盛唐文人的贬谪心态	蔡阿聪	2007.01	山西大学学报
39	明代嘉靖士人陈良谟的别号	郑礼炬	2008.05	史学集刊

附录一 中国语言文学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
40	终结与启始——80年代歌词创作的历史审视	陈煜斓	2004.06	文艺理论与批评
41	论曹植《洛神赋》的寓意	黄金明	2005.03	文艺理论与批评
42	突围中的建构——鲁迅小说《怀旧》之于中国小说现代化的意义	胡明贵	2005.01	文艺理论与批评
43	朱增泉诗歌的泪神精神与星空意蕴	任毅	2006.11	西南大学学报
44	不开口笑是痴人——《石巢传奇四种》的创作特征	胡金望	2007.04	戏曲研究
45	清代书院文学教育制度述论——以诂经精舍、学海堂为考察对象	宋巧燕	2008.07	学术研究
46	放眼寻求传统文论的生长点	林继中	2006.06	学术月刊
47	明代正德至嘉靖间湖州岷山社考论——以刘麟为中心	郑礼炬	2008.06	浙江社会科学
48	弘、正士人与道教——以诗人郑善夫为例	蔡一鹏	2007.05	浙江社会科学
49	梁武帝代齐之前仕历考	林大志	2005.01	郑州大学学报
50	张岱《家传·张汝霖传》笺证——张汝霖事迹辑考	张则桐	2005.01	中国典籍与文化
51	论苏轼熙丰、元祐年间的政治取向	肖庆伟	2006.01	中国韵文学刊
52	屈原作品的传播与西汉拟骚之作	黄金明	2007.04	中国韵文学刊
53	出土文献与《楚辞·离骚》之研究	汤漳平	2007.06	中州学刊
54	对先秦文化的重新体认	汤漳平	2005.01	中州学刊
55	韩愈贬阳山原因考析	杨娟娟	2006.06	中州学刊
56	现代歌词与中国新文学	陈煜斓	2006.01	中州学刊
57	渴求新知与崇尚传统	陈煜斓	2007.04	社会科学
58	中国画的写形、立象	沈金耀	2004.04	福建师范大学学报
59	论方文的遗民情节与诗风	胡金望	2008.05	东南学术
60	人性的张力	林继中	2008.04	文艺理论研究

附表 5: 中国语言文学学科近五年出版学术专著(不含教材)情况

序号	著作名称	作者 (*)	出版日期	出版单位
1	《文化建构文学史纲(魏晋-北宋)》	林继中	2006年	北京大学出版社
2	《激活传统——寻求中国古代文论的生长点》	林继中	2007年	上海古籍出版社
3	《咏怀堂诗集点校》	胡金望	2005年	黄山书社
4	《人生喜剧与喜剧人生: 阮大铖研究》	胡金望	2004年	中国社会科学出版社
5	《文化诗学的理论与实践》	胡金望	2004年	中国社会科学出版社
6	《出土文献与〈楚词·九歌〉》	汤漳平	2004年	中国社会科学出版社
7	《楚辞译注》	汤漳平	2004年	中州古籍出版社
8	《汉魏晋南北朝诂碑文研究》	黄金明	2005年	人民文学出版社
9	《叙事学的中国之路》	祖国颂	2006年	中国社会科学出版社
10	《叙事的诗学》	祖国颂	2005年	安徽大学出版社
11	《四萧研究——以文学为中心》	林大志	2007年	中华书局
12	《苏颋张说研究》	林大志	2007年	齐鲁书社
13	《漳州籍现代著名作家论集》	张桂兴	2006年	人民文学出版社
14	《老舍年谱》	张桂兴	2005年	上海文艺出版社
15	《老舍评说七十年》	张桂兴	2005年	中国华侨出版社
16	《现代音乐文学导论》	陈煜澜	2006年	河南人民出版社

附录一 中国语言文学学科基本数据

序号	著作名称	作者 (*)	出版日期	出版单位
17	《林语堂的民族文化精神》	陈煜澜	2007年	中国华侨出版社
18	《林语堂研究论文集》	陈煜澜	2006年	河南人民出版社
19	《20世纪中国小说流派论》	李晓宁	2004年	中国文联出版社
20	《林语堂的理想文化人格》	沈金耀	2007年	中国华侨出版社
21	《鲁迅杂文诗学研究》	沈金耀	2006年	福建教育出版社
22	《林语堂的语言理论与语言应用》	李少丹	2007年	中国华侨出版社
23	《洛夫：诗·魔·禅》	向忆秋	2007年	中国文化出版公司
24	《走近幽默大师》	陈煜澜	2008年	中国社会科学出版社
25	《闽方言研究·专题文献辑目索引 (1403-2003)》	张嘉星	2004年	社会科学文献出版社
26	《漳州方言童谣选释》	张嘉星	2006年	语文出版社
27	《杜诗选评》	林继中	2004年	三秦出版社
28	《漳州方言熟语歌谣》	杨秀明	2007年	福建人民出版社
29	《史料学：老舍资料研究的指南》	张桂兴	2005年	汕头大学出版社
30	《实践·探索·创新》	蔡一鹏	2008年	现代教育出版社
31	《话题中国文学史》	宋巧燕	2008年	北京工业大学出版社
32	《闽海纪要校注》	林大志	2008年	福建人民出版社

附表 6: 中国语言文学学科近五年科研获奖与鉴定情况

获奖级别	获奖项目合计	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	其他
国家级	0	0	0	0	0	0
省部级	9	0	1	3	5	0
高校人文社科奖	0	0	0	0	0	0
其他科研奖	31	0	3	3	4	21
获得发明专利合计 0 项						
科研获奖或鉴定项目清单						
序号	成果名称	项目完成人	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间			
1	道家与中国文化精神	汤漳平	2004 年获福建省社科优秀成果一等奖			
2	诗国观潮	林继中	2004 年获福建省社科优秀成果三等奖			
3	人生喜剧与喜剧人生: 阮大铖研究	胡金望	2004 年获福建省社科优秀成果三等奖			
4	老舍资料考释	张桂兴	2004 年获福建省社科优秀成果三等奖			
5	闽方言研究专题文献辑目索引	张嘉星	2005 年获福建省社科优秀成果二等奖			
6	杜诗选评	林继中	2005 年获福建省社科优秀成果三等奖			
7	咏怀堂诗集校点	胡金望	2007 年获福建省社科优秀成果二等奖			
8	文化建构文学史纲(魏晋 - 北宋)	林继中	2007 年获福建省社科优秀成果二等奖			
9	篆隶万象名义研究	周祖庠	2005 年获福建省第三届辞书学、语言学优秀成果三等奖			
10	评“社科期刊编排规范化”	安拴虎	2004 年获中国人文社科学报学会“优秀论文一等奖”			
11	高校教师人文素质建构论	李晓宁	2004 年获民盟第十五次高等教育研讨会二等奖			
12	从治理学术腐败角度谈文章的署名	安拴虎	2006 年获中国人文社科学报学会“优秀编辑学论文一等奖”			
13	编辑学基本原理	靳青万	2006 年获中国人文社科学报学会“优秀编辑学著作一等奖”			
14	还原经典《雷雨》主题、人物及其他	李小平	2004 年获首届中国长城文学奖二等奖			

附表 7: 中国语言文学学科近三年支配科研经费及目前承担科研项目情况表

经费来源	三年合计		年 经 费 (万 元)								
	金额 (万元)	比例 (%)	2006年1月	2007年	2008年						
合 计:		100%									
国家及国务院 各部门项目费	7		3	3	2						
国家自然科学 基金											
国家社会科学 基金	39.5		13.2	13.2	13.1						
国防科研 项目费											
地方政府项目费	103.7		34.5	34.5	34.7						
企事业单位委托 科研费											
事业费中的 科研费											
国际合作科研 项目费											
其他项目费											
本学科点目前承担的科研项目统计											
项目 总数	国家及 国务院 各部门 项目	国家自 然科学 基金项 目	国家社 会科学 基金项 目	国防 科研 项目	地方 政府 项目	企事业 单位委 托项目	国际合 作项目	自选及 其它 项	分类项目数		
									基础 研究	应用 研究	技术 开发
84	5	0	4	0	75	0	0	0	84	0	0
目前承担的科研项目的经费合计: 83.4 万元											
备注											

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的国家、省部（或有重要价值、经费数额大的）主要科研项目清单					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专业 技术职务)	人力配备 (专业技术、 职务、人数)	科研 经费 (万元)
从"基督教徒"到"人民艺术家"——老舍创作道路新论 06BZW049	国家社科 基金项目	2006 - 2009	张桂兴教授	博士 2, 副教授 1	7
现代歌词与 20 世纪中国 文学 07BZW050	国家社科 基金项目	2007 - 2009	陈煜澜教授	独立	8
20 世纪中国综合人文社 会 学 期 刊 研 究 02BXW007	国家社科 基金项目	2002 - 2008	汤漳平教授	副研究员 1, 编审 1	6.5
文化诗学的中国化及其 实践 01BZW031	国家社科 基金项目	2001 - 2008	林继中教授	独立	10
出土文献与中国古代文 学史研究 05JA750.11 - 44031	教育部人 文社科项 目	2006 - 2009	汤漳平教授	教授 5, 博士 8	8
闽台民间舞蹈研究 08JA760028	教育部人 文社科项 目	2008 - 2010	郑玉玲副教 授	独立	7
方文《涂山集》校点整理 (古) 728	全国高校 古籍整理 项目	2008 - 2009	胡金望教授	教授 1, 副教授 1	1.5
李赞元诗文集点校 (古)325	全国古籍 整理基金 项目	2005 - 2009	胡金望教授	独立	0.5
高师本科人才培养模式 改革的理论与实践研究 (闽教[2001]高 188 号)	省新世纪 高教教改 工程	2001 - 2009	林继中教授	教授 5,副 教授 6,讲 师 15	12

附录一 中国语言文学学科基本数据

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技 术、职 务、人数)	科研 经费 (万 元)
三至六世纪诗风流变研究	省新世纪 优秀人才 支持计划	2008 - 2010	林大志教授	独立	3
中世文体互动史研究	省新世纪 优秀人才 支持计划	2008 - 2010	黄金明教授	独立	3
清初散文风尚	省新世纪 优秀人才 支持计划	2008 - 2010	张则桐副教 授	独立	3
百年歌诗史论 2005E141	省社科规 划项目	2005 - 2009	陈煜澜教授	独立	0.8
出土文献与中国古代文 论研究 2005E143	省社科规 划项目	2005 - 2009	汤漳平教授	独立	0.8
从基督教徒到人民艺术 家 - - - 老舍创作道路 新论 2005E140	省社科规 划项目	2005 - 2009	张桂兴教授	独立	0.8
古汉字音义研究 2005E137	省社科规 划项目	2005 - 2009	周祖庠教授	独立	0.8
林语堂与文学文化学 2006B2009	省社科规 划项目	2006 - 2009	李晓宁教授	教授 1 副 教授 1	0.8
明清之际桐城诗文作家 群体研究 2006B083	省社科规 划项目	2006 - 2009	胡金望教授	独立	0.8
西方小说叙事模式演变 及其文化诗学研究 2007B2081	省社科规 划项目	2007 - 2009	祖国颂教授	独立	0.8

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专业 技术职务)	人力配备 (专业技术、 职务、人数)	科研 经费 (万元)
中国白话散文范式理论 及实践研究 2006B2010	省社科规 划项目	2006 - 2009	沈金耀副教 授	独立	0.8
中世文体互动史研究 2007B081	省社科规 划项目	2007 - 2009	黄金明教授	独立	0.8
百年唱诗的文化透视 2006B084	省社科规 划项目	2006 - 2009	陈煜澜教授	独立	0.8
明清之际闽南学风与文 学研究 2008B120	省社科规 划项目	2008 - 2009	胡金望教授	教授 1, 副教授 1, 博士 3, 讲师 4	1.5
清代各类型书院文学教 育地位及特点研究 2008B076	省社科规 划项目	2008 - 2009	宋巧燕副教 授	独立	1.5
西方小说叙事模式演变 及其文化诗学研究 2007B081	省社科规 划项目	2007 - 2009	祖国颂教授	独立	0.8
林语堂与中国古典小 说——以《中国传奇》改 编中国古典小说为中心 JA07138S	教育厅社 科项目	2007 - 2009	吕贤平讲师	独立	0.3
唐诗中的女性诗人形象 研究 JA07137S	教育厅社 科项目	2007 - 2009	张艳辉讲师	独立	0.3
王韬小说创作研究 JA07134S	教育厅社 科项目	2007 - 2009	代顺利讲师	独立	0.3
萧梁皇室与南朝诗风走 向关系研究 JA07135S	教育厅社 科项目	2007 - 2009	林大志教授	独立	0.3

附录一 中国语言文学学科基本数据

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专业 技术职务)	人力配备 (专业技术、 职务、人数)	科研 经费 (万元)
文化诗学与小说审美叙事研究 JB04292	教育厅社 科项目	2007 - 2009	祖国颂教授	独立	0.3
二十世纪中国文学与现代传播 JA06122S	教育厅社 科项目	2006 - 2009	李小平副教 授	独立	0.3
林语堂语言艺术研究 JA06121S	教育厅社 科项目	2006 - 2009	李少丹教授	独立	0.3
汉代韵文文体的演变及其社会历史原因 JA061195	教育厅社 科项目	2006—2009	黄金明教授	独立	0.3
吴融及其诗歌研究 JA05128S	教育厅社 科项目	2007 - 2009	张艳辉讲师	独立	0.3
汉代韵文文体的演变及其社会历史原因 (JA06119S)	教育厅社 科	2006 - 2009	黄金明教授	独立	1
明清之际云间词派研究 JA04111S	教育厅社 科项目	2006 - 2009	肖庆伟教授	独立	0.3
人生喜剧与喜剧人生 JA04110S	教育厅社 科项目	2006 - 2009	胡金望教授	独立	0.3
闽南地域文化与文学研 究 JA08125S	教育厅社 科项目	2008 - 2009	胡金望教授	独立	1
道教文化对林语堂生活 与艺术的影响 JA07136S	教育厅社 科项目	2007 - 2009	胡明贵副教 授	独立	0.3

附表 8: 中国语言文学系教学与人才培养情况

本学科点研究生招生与授予学位人数							
		人数合计	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年
硕士	招生人数	63	8	9	13	12	21
	授予学位人数	17				8	9
博士 (联合 培养)	招生人数						
	授予学位人数						
本学科点 2004 年 1 月至 2008 年 12 月获省部级以上优秀教学成果、教材奖情况							
序号	项目名称	获奖人(*)	获奖名称、等级、时间				
1	地方高师本科人才培养模式改革的理论与实践研究	林继中(2) 肖庆伟(3)	福建省高等教育教学成果奖一等奖, 2004 年 12 月				
2	地方高师院校开展教师职业技能训练竞赛研究与实践	李晓宁(3)	福建省高等教育教学成果奖二等奖, 2004 年 12 月				
3	中国古代文学	刘新文	福建省省级精品课程				
4	文学理论	祖国颂	福建省省级精品课程				
5	中国现当代文学史	张桂兴	福建省省级精品课程				
本级学科点 2004 年 1 月至 2008 年 12 月主编和参编的教材							
序号	教材(教学用书)名称	作者(*)	出版日期	出版单位			
1	新编汉语语音史	周祖庠(独)	2004-12	上海辞书出版社			
2	现代音乐文学导论	陈煜斓(独)	2006-12	河南人民出版社			
3	文化建构文学史纲(魏晋—北宋)	林继中(独)	2005-4	北京大学出版社			
4	四萧研究—以文学为中心	林大志(独)	2007-2	中华书局			
5	鲁迅杂文诗学研究	沈金耀(独)	2005-6	福建教育出版社			
6	出土文献与《楚辞九歌》	汤漳平(独)	2004-9	中国社会科学出版社			
7	汉魏晋南北朝诂碑文的演变	黄金明(独)	2005-3	人民文学出版社			
8	中外文学名篇欣赏	张桂兴(独)	2004.6	中国经济出版社			
9	中国现代文学史料选	张桂兴(独)	2008.3	人民文学出版社			

附表 9: 中国语言文学学科主要学术带头人简况

9-1 主要学术带头人简况							
姓名	汤漳平	性 别	男	专业技术职务	研究员	是 否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1946.02	定 职 时 间	1993.02		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		本科, 1968 年毕业于复旦大学中文系。					
工作单位 (至系、所)		漳州师范学院中文系					
主 要 研 究 方 向		楚辞学、出土文献整理与研究、闽台区域文化研究					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 9 篇。出版专著 (译著等) 4 部。						
	获奖成果共 1 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 1 项。						
	目前承担项目共 4 项; 其中: 国家级 1 项, 省部级 2 项。						
	近三年 (2006.1 - 2008.12 年) 拥有科研经费共 12.8 万元, 年均 4.3 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 和 获 奖 项 目 等	序号	成果 (获奖项目、专著、论文) 名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	出土文献与《楚辞·离骚》之研究	中州学刊, 2007. (6)			独撰	
	2	对先秦文化的重新体认	中州学刊, 2005. (1)			独撰	
	3	出土文献与《楚辞·九歌》 (专著)	中国社会科学出版社, 2004 年版			独著	
	4	楚辞译注 (专著)	中州古籍出版社, 2005 年版			独著	
	5	道家与中国文化精神 (专著)	河南省 2003 年度优秀论著一等奖 (2004 年)。			(2)	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	出土文献与中国古代文学史研究.(05JA750.11-44031)	教育部人文社科项目	2005-2008	4万元	主持
	2	出土文献与中国古代文论研究.(2005E143)	福建省社科规划项目	2005-2008	0.8万元	独立
3	闽南文化与文学艺术发掘整理和研究	福建省高校服务海西建设重点项目	2008-2012	8万元	主要承担	
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向	人数	获学位数	
	2001.9-2004.7		中国古代文学先秦文学(郑州大学兼职硕导)	2	2	
	2004.9-2007.7		中国古代文学先秦文学	2	2	
	2005.9-2008.7		中国古代文学先秦文学	2		
	2006.9-		中国古代文学先秦文学	2		
	2007.9-2008.9-		中国古代文学先秦文学	2		
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向	人数	获学位数	
主讲的课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2004.9-2005.1	中国文学史(基础课)		144	本科生	
	2006.9-2007.1	古典文献学(基础课)		54	研究生	
	2006.9-2007.1	楚辞研究(专业课)		72	研究生	
	2007.2-2007.7	前四史导读(专业课)		72	研究生	
	2007.9-2008.1	诗经楚辞研究(专业课)		72	研究生	
	2007.9-2008.1	道家与中国文学(选修课)		72	研究生	
	2008.2-2008.7	出土文献与中国古代文学研究(选修课)		72	研究生	
2008.9-2009.1	楚辞研究(专业课)		72	研究生		

附录一 中国语言文学学科基本数据

9-2 主要学术带头人简况							
姓名	林继中	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1944.12	定 职 时 间	1993.03		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		文学博士，1986年6月毕业于山东大学中文系。					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院中文系					
主要研究方向		唐宋文化与文学、文化诗学					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共18篇。出版专著（译著等）4部。						
	获奖成果共3项；其中：国家级0项，省部级3项。						
	目前承担项目共3项；其中：国家级1项，省部级1项。						
	近三年（2006.1-2008.12年）拥有科研经费共28万元，年均9.3万元。						
最有代表性的论文、专著和获奖项目等	序号	成果（获奖项目、专著、论文）名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	蔓状生长的文学史模式	《文学评论》，2004.（6）			独著	
	2	布衣感新论	《文学评论》，2007.（6）			独著	
	3	人性的张力——以“情志”为中心	《文艺理论研究》，2008.（4）			独著	
	4	诗国观潮（专著）	福建省第四届社科优秀成果三等奖。福建省人民政府（2004年）			独著	
	5	文化建构文学史纲（魏晋-北宋）（专著）	福建省第七届社科优秀成果二等奖。福建省人民政府（2007年）			独著	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	出土文献与中国古代文学史研究.(05JA750.11-44031)	教育部人文社科项目	2005-2008	3万元	承担者
	2	闽南文化与文学艺术发掘整理和研究	福建省高校服务海西建设重点项目	2008-2012	8万元	主要承担
	3	文化诗学的理论建构	校重点学科建设项目	2005—2009	6万元	主持
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2001.9-2004.7		唐宋文学(福建师大兼职硕导)		3	3
	2004.9-2007.7		唐宋文化与文学		2	2
	2005.9-2008.7		唐宋文化与文学		2	2
	2006.9-2009.6		唐宋文化与文学		2	
	2007.9-2010.6		唐宋文化与文学、文艺学		2	
	2008.9-2011.6		唐宋文化与文学、文艺学		2	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2001.9-2004.7		唐宋文学(福建师大兼职博导)		1	1
	2002.9-2005.7		唐宋文学(福建师大兼职博导)		1	1
	2003.9-2006.7		唐宋文学(福建师大兼职博导)		1	1
	2004.9-2007.7		唐宋文学(福建师大兼职博导)		1	1
	2005.9-2008.7		唐宋文学(福建师大兼职博导)		1	1
	2006.9-		唐宋文学(福建师大兼职博导)		1	
	2007.9- 2008.9-		唐宋文学(福建师大兼职博导) 唐宋文学(福建师大兼职博导)		1 1	
主讲的课程	时间		课程名称		学时	授课主要对象
	2004.2-2004.7		初盛唐文学研究(学位课)		60	研究生
	2004.9-2005.1		中晚唐文学研究(学位课)		60	研究生
	2004.9-2005.1		新旧唐书导读(学位课)		60	研究生
	2005.2-2005.7		古典文学方法论(选修课)		40	研究生
	2006.9-2007.1		杜诗研究(选修课)		50	研究生
	2006.9-2007.1		唐代文学研究方法例说(专业课)		50	研究生
	2007.2-2007.7		唐代文学研究(专业课)		50	研究生
	2007.9-2008.1		新旧唐书导读(选修课)		50	研究生
	2008.2-2008.7		初盛唐文学研究(学位课)		50	研究生
	2008.9-2009.1		中晚唐文学研究(学位课)		60	研究生
	2008.9-2009.1		唐宋文学(基础课)		112	本科生

附录一 中国语言文学学科基本数据

9-3 主要学术带头人简况							
姓名	周祖庠	性 别	男	专业技术职务	教授	是 否 申请单位 的在编人 员	是
		出生年月	1951.05	定 职 时 间	2001.08		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		本科。1984年7月毕业于贵州教育学院汉语言文学系。					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院中文系					
主要研究方向		音韵学、汉语史					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共10篇。出版专著（译著等）3部。						
	获奖成果共4项；其中：国家级0项，省部级1项。						
	目前承担项目共2项；其中：国家级0项，省部级1项。						
	近三年（2006.1-2008.12年）拥有科研经费共7.2万元，年均2.4万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 和 获 奖 项 目 等	序号	成果（获奖项目、专著、论文）名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位，时间			本人署名 次序	
	1	汉字是一种高级阶段的文字	汉字文化，2008.（6）			独著	
	2	林语堂与语言学	黑龙江社会科学，2006.（4）			独著	
	3	新著音韵学（专著）	上海辞书出版社，2003年版			独著	
	4	新编汉语语音史（专著）	上海辞书出版社，2005年版			独著	
5	篆隶万象名义研究（专著）	福建省第三届辞书学、语言学优秀 成果三等奖（2005年）。			独著		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	古汉字形义音义研究 (2005E137)	福建省社科规划项目	2005—2009	0.8万	独立
	2	汉语语音史研究	校重点学科建设项目	2004—2009	6万	主持
	3					
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2007.9 - 2010.6		汉语史及音韵学		2	
	2008.9 - 2011.6		汉语史及音韵学		2	
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲的课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2006.9 - 2007.1	方言学(选修课)		36	本科生	
	2006.9 - 2007.1	汉语史(选修课)		36	本科生	
	2006.9 - 2007.1	古代汉语(基础课)		54	本科生	
	2007.3 - 2007.7	音韵学(选修课)		30	本科生	
	2007.9 - 2008.1	普通语音学(专业基础课)		36	研究生	
	2007.9 - 2008.1	音韵学(专业基础课)		36	研究生	
	2007.9 - 2008.1	汉语语音史(专业课)		54	研究生	
	2007.9 - 2008.1	古汉字形音义学(专业课)		36	研究生	
	2008.9 - 2009.1	汉字学史(专业课)		54	研究生	
	2008.9 - 2009.1	文字学(专业基础课)		36	研究生	
	2008.9 - 2009.1	音韵学专书研究(专业课)		54	研究生	
	2008.9 - 2009.1	《韵镜》与诗歌创作(选修课)		36	研究生	

附录一 中国语言文学学科基本数据

9-4 主要学术带头人简况							
姓名	张桂兴	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位 的在编人 员	是
		出生年月	1950.11	定 职 时 间	2000.07		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		本科。1972年7月毕业于山东大学中文系。					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院中文系					
主要研究方向		老舍研究、现代作家作品研究					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 15 篇。出版专著（译著等）8 部。						
	获奖成果共 3 项；其中：国家级 0 项，省部级 3 项。						
	目前承担项目共 3 项；其中：国家级 1 项，省部级 2 项。						
	近三年（2006.1 - 2008.12 年）拥有科研经费共 17.2 万元，年均 5.7 万元。						
最有代表性的论文、专著和获奖项目等	序号	成果（获奖项目、专著、论文）名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	老舍资料研究与史料学	中国现代文学研究丛刊,2004.(3)			独著	
	2	老舍致赵清阁书简四封	中国现代文学研究丛刊,2005.(6)			独著	
	3	老舍评说七十年（专著）	中国华侨出版社，2005 年版			独著	
	4	老舍年谱（修订本，上、下册，专著）	上海文艺出版社，2005 年版			独著	
5	老舍资料考释	福建省第四届社科优秀成果三等奖。福建省人民政府（2004 年）			独著		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	《20世纪老舍研究之研究》 (03BYZ19)	福建省社科规划项目	2003—2009	2万元	独立
	2	《从“基督教徒”到“人民艺术家”——老舍创作道路新论》 (06BZW049)	国家社科基金项目	2006—2009	14万元	独立
	3	《从“文学名著”到“艺术经典”——老舍作品改编研究》 (2005E140)	福建省社科规划项目	2005—2009	1.2万元	独立
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2000.9 - 2003.7		中国现代文学 (山东师大硕导)		1	1
	2001.9 - 2004.1		中国现代文学 (山东师大硕导)		2	2
	2001.9 - 2004.11		中国现代文学 (山东师大硕导)		1	1
	2002.9 - 2005.7		中国现代文学 (山东师大硕导)		2	2
	2003.9 - 2006.7		中国现代文学 (山东师大硕导)		3	3
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲的课程	时间		课程名称		学时	授课主要对象
	2003.9 - 2004.1		鲁迅专题研究 (学位课)		54	研究生
	2004.1 - 2005.7		老舍专题研究 (学位课)		54	研究生
	2006.7 - 2007.1		中国现当代文学思潮 (学位课)		54	研究生
	2008.1 - 2008.7		老舍专题研究 (学位课)		54	研究生
	2006.2 - 2007.1		中国现当代文学 (基础课)		160	本科生
	2004.2 - 2004.7		中国现当代小说史 (选修课)		56	本科生
	2005.9 - 2006.1		中国现当代文学思潮专题 (选修课)		103	本科生
	2006.1 - 2006.7		鲁迅研究 (选修课)		87	本科生
	2007.9 - 2008.1		老舍研究 (选修课)		120	本科生
2007.9 - 2008.1		文献选讲 (基础课)		54	研究生	

附录一 中国语言文学学科基本数据

9-5 主要学术带头人简况							
姓名	胡金望	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1952.12	定 职 时 间	2000.07		
最高学位或最后学历(包括毕业时间、学校、系科)		文学博士。1997年6月毕业于南京师范大学中文系。					
工作单位(至系、所)		漳州师范学院中文系					
主要研究方向		明清文学、古典文献学					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共5篇。出版专著(译著等)2部。						
	获奖成果共2项;其中:国家级0项,省部级2项。						
	目前承担项目共3项;其中:国家项目1项,省部项目2项。						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共6万元,年均2万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位,时间			本人署名次序	
	1	不开口笑是痴人——《石巢传奇四种》的创作特征	戏曲研究,2007,(4)			独撰	
	2	论方文的遗民情节与诗风	东南学术,2008,(5)			独撰	
	3	《肉蒲团》的叙事谋略	明清小说研究,2006,(3)			独撰	
	4	人生喜剧与戏剧人生——阮大铖研究(专著)	福建省第五届社科优秀成果三等奖。福建省人民政府(2005年)			独撰	
5	咏怀堂诗集点校(专著)	福建省第六届社科优秀成果二等奖。福建省人民政府(2006年)			独撰		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	方文《涂山集》校点整理.(古728)	全国高校古籍整理项目	2007 - 2009	3 万	主持人
	2	明清之际闽南学风与文学研究.(2006B083)	福建省社科规划项目	2008 - 2009	1.5 万	主持人
	3	闽南地域文化与文学研究.(JA08125S)	福建省教育厅社科项目	2008 - 2009	1 万	独立
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2004.9 - 2007.7		元明清文学		2	2
	2005.9 - 2008.7		元明清文学		2	2
	2006.9 - 2009.6		元明清文学		2	
	2007.9 - 2010.6		元明清文学		2	
	2008.9 - 2011.6		元明清文学		2	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间	课程名称			学时	授课主要对象
	2004.3 - 2004.7	明清诗文(学位课)			72	研究生
	2004.9 - 2005.1	明清小说(学位课)			54	研究生
	2008.9 - 2009.1	中国古代喜剧研究(选修课)			36	研究生
	2008.9 - 2009.1	中国古代世情小说研究(选修课)			36	研究生

表 10: 中国语言文学学科学科研究生培养质量 (2007~2009)

本一级学科点硕士生在校期间发表论文情况					
毕业年度	硕士生数	发表论文数合计	在学术刊物上发表论文数	在学术会议上发表论文数	SCI、EI、ISTP 收录篇数
2007 届	8	20	11	9	0
2008 届	9	23	13	10	0
2009 届	13	25	11	12	0
本一级学科点硕士生在校期间有代表性优秀论文发表与成果鉴定、获奖、采用简介 (限填 20 项)					
硕士生姓名	论文(成果)名称		发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介	
李梅(2007 届)	浅论冯延巳词中的忧患意识		《漳州师范学院学报》, 2007.(1)		
余立莉(2007 届)	对苏轼贬谪黄州后的诗作三个阶段的思考		《山西广播电视大学学报》, 2007.(5)		
郑洁(2007 届)	苏颋入蜀诗所体现的文学新变		《漳州师范学院学报》, 2006.(4)		
王平(2007 届)	咏物诗与初唐诗歌建设		《漳州师范学院学报》, 2007.(2)		
王欢(2008 届)	汉代美刺思想与汉赋		《甘肃联合大学学报》, 2007.(2)		
王欢(2008 届)	“隐”与“仕”的交织——论卢藏用的思想		《武夷学院学报》, 2008.(1)		
黄建辉(2008 届)	从“终南捷径”看唐宋两代的隐逸观——兼论卢藏用的隐居成败		《漳州师范学院学报》, 2008.(1)		
郑丽霞(2008 届)	论晚明生员的弃巾之风		《漳州师范学院学报》, 2006.(4)		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

硕士生姓名	论文(成果)名称	发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介
刘娟萍(2008届)	试论班固与张衡赋的不同趣向	《山西广播电视大学学报》, 2008.(1)	
朱敏芳(2008届)	从《大人先生传》看阮籍的心灵之路	《和田师范专科学校学报》, 2008.(1)	
朱敏芳(2008届)	钟嵘《诗品》鲍照条疏证	《宜宾学院学报》, 2008.(1)	
孙晓宏(2008届)	刘秉忠诗词中的道家情怀	《漳州师范学院学报》, 2007.(2)	
孙晓宏(2008届)	范蠡——理性精神烛照下的人格范式	《萍乡高等专科学校学报》, 2008.(1)	
郭常斐(2008届)	诗意栖“居”:从潘岳《闲居赋》到沈约《郊居赋》	《南方论刊》, 2008.(1)	
郭常斐(2008届)	论“诗言志”走向“诗缘情”的历史必然性	《漳州师范学院学报》, 2006.(4)	
郭常斐(2008届)	《性自命出》:以思孟为主流的综合学说	《江汉大学学报》, 2007.(6)	
卢夏平(2008届)	林下之风咏絮才——评谢道韞的玄学观及其诗文创作	《漳州师范学院学报》, 2008.(1)	
曾芳(2008届)	情欲与宗教、礼教较量的浪漫传奇——《玉簪记》略论	《漳州师范学院学报》, 2008.(1)	
俞林波(2009届)	从卢照邻作品意象看其情志	《漳州师范学院学报》, 2007.(3)	
俞林波(2009届)	《大历年浙东联唱集》考论	《东南大学学报》, 2008.(2)	

附录二 数学学科基本数据

附录二：数学学科现有基础数据表

附表 1：申请新增博士学位授权学科数学一级学科现有基础基本数据

项目	统计起止时间	基 本 数 据						
基本状况	2008.12	已有硕士点 2 个		省部级重点学科 1 个		省部级重点实验室等 1 个		
学术队伍	2008.12 (在编)	教授(或相当专业技术职务)11 人	副教授(或相当专业技术职务)10 人	讲师(或相当专业技术职务)10 人	博士生导师 2 人	具有博士学位 10 人	具有硕士学位 25 人	
科 学 研 究	2004.1 ~ 2008.12	发表论文共 312 篇	在学术刊物发表 270 篇	在学术会议发表 42 篇		SCI、SSCI、EI、ISTP、A&HCI 收录 86 篇		
		高级专业技术职务人员平均发表论文 2 篇/年·人						
		出版学术专著共 3 部			出版译著共 部			
		获国家级奖共 0 项	获省部级奖共 6 项	获高校人文社科奖共 项		获其他科研奖共 10 项		
		获得发明专利共 0 项	科研成果转让共 0 项	科研成果被采用共 0 项	直接经济效益 万元			
	2006.1 ~ 2008.12	三年内拥有科研经费合计 232.8 万元，平均每年 77.6 万元						
		高级专业技术职务人员平均科研经费 3.2 万元/年·人						
	2008.12	目前承担科研项目共 24 项	其中国家及国务院各部门项目 项	国家自然科学基金 4 项	国家社会科学基金项目 项	国防科研项目 项		
		目前承担的科研项目的经费合计 174.3 万元						
	教 学 与 人 才 培 养	2004.1 ~ 2008.12	招收硕士生合计 42 人			授予硕士学位合计 18 人		
获国家级优秀教学成果奖共 项			获省部级优秀教学成果奖共 6 项					
出版教材(教学用书)共 6 部								
工 作 条 件	2008.12	拥有专业实验室面积合计 680 M ²	拥有万元以上仪器设备合计 29 台(件)		仪器设备值合计 265.3 万元			
		本学科中外文藏书合计 9.5 万册，拥有中外文期刊 251 种						
	2004.1 ~ 2008.12	投资仪器设备费合计 149 万元	用于购置本学科图书经费合计 243 万元		用于改善本学科点工作条件的其他投入合计 156 万元			

附表 2: 数学学科学术队伍情况

本学科的组成及其人员配备							
院(系、所)	教研室或研究室	现 有 人 员 数					
		教 授 (或 相当专业技 术职务者)	副教授(或 相当专业技 术职务者)	讲 师 (或 相当专业技 术职务者)	具有博士 学位人员	具有硕士 学位人员	
人数合计		11	10	10	10	25	
数学与信息科 学系	基础数学教研室	3	3	2	2	5	
	应用数学教研室	3	2	1	2	4	
	概率统计教研室	2	1	2	2	6	
	计算数学与计算机 应用教研室	3	1	1	3	5	
	大学数学与数学教 学论教研室	0	2	2	1	3	
	数学实验室	0	1	2	0	2	
博士生导师数		2		其中有博士学位的博士生导师数		2	
年 龄 结 构	专业技术职务	人数合计	35岁 以下	36至 45岁	46至 55岁	56至 60岁	61岁 以上
	教授(或相当专业 技术职务者)	11	0	5	5	1	0
	副教授(或相当专业 技术职务者)	10	1	5	2	2	0
	讲师(或相当专业 技术职务者)	10	8	2	0	0	0

附录二 数学学科基本数据

附表 3: 数学学科研究方向及学术带头人、主要学术骨干

本学科有代表性的研究方向及学术带头人、主要学术骨干									
研究方向	姓名	出生年月	获博士学位年月	专业技术职务	是否博士生导师	培养博士生		培养硕士生	
						毕业人数	在学人数	毕业人数	在学人数
拓扑学与不确定性理论	李进金	1960-06	2000-06	教授	是		1	2	3
	李克典	1956-05		教授	否			1	2
	林寿 (宁德师专教授)	1960-03	2000-06	特聘教授	是		2	3	3
图论及其在网络优化中的应用	赖春晖	1964-12		教授	否			1	3
	陈宝兴	1961-10	2004-07	教授	否			2	3
	陈协彬	1948-09		教授	否			1	2
密码学及其应用	黄振杰	1964-11	2005-06	教授	否			2	2
	冯晓霞	1969-02	2006-06	教授	否			2	1
	郝艳华	1976-04	2006-12	副教授	否				1
微分方程及其应用	蔡建平	1967-04	2004-06	教授	否			2	2
	林卫强	1966-04	2005-07	教授	否			1	2
	吴炯圻	1944-06		教授	否			1	

附表 4: 数学学科近五年发表论文情况

发表 论文 共 312 篇		在学术刊物 发表 270 篇		在学术会议 发表 42 篇		SCI、EI、ISTP 收录 86 篇	
具有代表性的论文清单							
序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称			
1	Generalied topologies generated by subbases	李进金	2007,114(1-2):1-12	Acta Math. Hungar.			
2	k-systems, k-networks and k-covers	李进金	2006,56(2):239-245	Czechoslovak Mathematical Journal			
3	覆盖上近似集与相对闭包	李进金	2005,18(6):675-678	模式识别与人工智能			
4	Notes on certain quotient images of paracompact locally compact spaces	李进金	2004,100(4):301-305	Acta Mathematica Hungarica			
5	Paracompact locally Lindelof spaces and L-systems	李进金	2005, 107(1-2): 65-70	Acta Mathematica Hungarica			
6	Notes on symmetric g- functions	李克典	2007,116(1-2)	Acta Math. Hungar			
7	K-半分层空间的伪开紧映 象	李克典	2005,148(6)	数学学报			
8	A note on closed images of locally compact metric spaces	林 寿	2005,112(1-2)	Acta Math. Hungar.			
9	$S_w \times X$ 的 K 空间性质及相关 结果	林 寿	2006.1	数学学报			
10	An extremal problem on potentially $K_m - C_4$ - graphic sequences	赖春晖	61(2007)	Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing			

附录二 数学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
11	An extremal problem on potentially $K_{\{p,1,1\}}$ - graphic sequences	赖春晖	7(2005)	Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science,
12	The smallest degree sum that yields potentially C_k - graphical sequence	赖春晖	49(2004)	Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing
13	Cycles passing through prescribed edges in a hypercube with some faulty edges	陈协彬	2007,104	Information Processing Letters
14	The number of spanning trees in directed circulant graphs with non - fixed jumps	陈协彬	2007,307	Discrete Mathematics
15	构造 k 紧优双环网的无限族的新方法	陈协彬	2006,36(4)	中国科学, A 辑
16	Internode Distance and Optimal Routing in a Class of Alternating Group Networks	陈宝兴	2006,55(12):1645 - 1648	IEEE Trans. on Computer
17	The construction of infinite families of any k - tight optimal and singular k - tight optimal directed double loop networks	陈宝兴	2007,50(7) 1055 - 1064	Science in China, Ser A
18	Analysis and Improvements of Two Identity - Based Perfect Concurrent Signature Schemes	黄振杰	2007,18(4)	Informatica
19	Perfect Concurrent Signature Protocol	黄振杰	2007.7	Proceedings of the SNPD 2007
20	Provably secure convertible user designating confirmer partially blind signatures	黄振杰	2006.17(3) 347 - 362	Informatica

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
21	The Parameterization of 2—Channel Orthogonal Multifilter Banks with Some Symmetry	冯晓霞	2008,26(1-2): 151-168	Journal of Applied Mathematics & Computing
22	Numerical verification of errors of asymptotic expansion solutions of Duffing equations	蔡建平	2008,13(1): 23-30	Mathematical and Computational Applications
23	Synchronization criteria for non—autonomous chaotic systems via sinusoidal state error feedback control	蔡建平	2007,75(3):379-386	Physica Scripta
24	Chaos synchronization criteria and costs of sinusoidally coupled horizontal platform systems	蔡建平	Vol.2007,Article ID 86852	Mathematical Problems in Engineering
25	Graded moduls over the q— analog Virasoro—like algebra	林卫强	2008,11	Algebras and Representation Theory
26	Nonzero level Harish—Chandra modules over the Virasoro—like algebra	林卫强	2006,204(1):90-105	Journal of Algebra
27	Harish—Chandra modules for the q— analog Virasoro—like algebra	林卫强	2006,297(1):254-272	Journal of Algebra
28	Bounded Positive Entire Solutions of Singular Quasilinear Elliptic Equations	吴炯圻	2007,235(2)	J. Differ. Equations
29	Journal of Mathematical Analysis and Applications	吴炯圻	2007,326(1)	Journal of Mathematical Analysis and Applications
30	BB—倾斜模与 Hammock	林梦雷	2008,51(6)	数学学报

附表 5: 数学学科近五年科研获奖与鉴定情况

获奖级别	获奖项目合计	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	其他
国家级						
省部级	6	0	0	4	0	2
高校人文社科奖						
其他科研奖	10	0	5	1	0	4
获得发明专利合计 项						
科研获奖或鉴定项目清单						
序号	成果名称	项目完成人(*)	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间			
1	仿紧局部紧空间与序列覆盖映射	李进金 (1)	福建省科学技术奖二等奖, 2006			
2	The number of spanning trees in odd valent circulant graphs	陈协彬 (1)	福建省第七届自然科学优秀学术论文二等奖, 2006			
3	网络拓扑结构的优化、可靠性和路由(成果登记号: 9352007J0037)	陈协彬 (1)	2007年通过福建省教育厅的鉴定, 研究成果在理论和方法上都有很大的创新和突破, 均属于国际领先水平。			
4	位势论及其应用的研究	吴炯圻 (1)	2006年通过福建省教育厅的鉴定, 达到国内领先、国际先进的水平			
5	有双环网络的最优设计	陈宝兴 (1)	福建省第七届自然科学优秀学术论文二等奖, 2006			
6	关于蕴含 $KR+1-H$ 可图序列的极值问题	赖春晖 (1)	福建省第八届自然科学优秀学术论文二等奖, 2008			
7	Efficient Identity - Based Signatures and Blind Signatures	黄振杰 (1)	漳州师范学院“学术贡献奖”, 2006			

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	成果名称	项目完成人(*)	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间
8	Provably secure convertible user designating confirmer partially blind signatures	黄振杰 (1)	漳州师范学院 2000 - 2005 年自然科学优秀科研成果一等奖,2006
9	带慢变参数的强非线性振动	蔡建平 (1)	漳州市第五届自然科学优秀学术论文一等奖,2006
10	强非线性振动的等效非线性化方法	蔡建平 (1)	漳州师范学院 2000 - 2005 年优秀科研成果一等奖,2006
11	强非线性振动相关问题的研究	蔡建平 (1)	漳州师范学院“学术贡献奖”,2006
12	构造 k 紧优双环网的无限族的新方法	陈协彬 (1)	漳州师范学院 2000 - 2005 年自然科学优秀科研成果一等奖,2006
13	平面上的 a - 太阳拓扑与 L - 太阳拓扑	吴炯圻 (1)	漳州市第五届自然科学优秀学术论文一等奖,2005
14	An extremal problem on potentially $SK_{\{p,1,1\}}$ S - graphic sequences	赖春晖 (1)	漳州师范学院 2000 - 2005 年自然科学优秀科研成果二等奖
15	有向双环网络无限族的构建	陈宝兴 (1)	漳州师范学院“学术贡献奖”,2006
16	运用同伴指导提高师范生的学教能力	周仕荣 (1)	漳州市第二届青年科技奖, 2008

附录二 数学学科基本数据

附表 6: 数学学科近三年支配科研经费及目前承担科研项目情况表

经费来源	三年合计		年 经 费 (万 元)								
	金额 (万元)	比例 (%)	2006年1月	2007年	2008年						
合 计:	232.8	100%	82.7	79	71.1						
国家及国务院 各部门项目费		2.4%	3	2.5							
国家自然科学 基金		69.4%	62.5	55.7	43.3						
国家社会科学 基金											
国防科研 项目费											
地方政府项目费		25%	15.1	18.4	24.8						
企事业单位委托 科 研 费											
事业费中的 科 研 费											
国际合作科研 项 目 费											
其他项目费		3.2%	2.1	2.4	3						
本学科点目前承担的科研项目统计											
项目 总数	国家及 国务院 各部门 项目	国家自 然科学 基金项 目	国家社 会科学 基金项 目	国防 科研 项目	地方 政府 项目	企事业 单位委 托项 目	国际合 作项目	自选及 其它 项 目	分类项目数		
									基础 研究	应用 研究	技术 开发
27		6			13			8	13	14	
目前承担的科研项目的经费合计:						174.3	万元				
备注											

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的国家、省部（或有重要价值、经费数额大的）主要科研项目清单					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项 目 起 讫 时 间	负 责 人 (姓名、专 业 技 术 职 务)	人 力 配 备 (专业技 术 职 务、人 数)	科 研 经 费 (万 元)
映射理论及其在不确定性决策中的应用(10671173)	国家自然科学基金	2007.01 - 2009.12	李进金 (教授)	教授 5 人, 副教授 4 人, 讲师 3 人	23+ 23 (配套)
覆盖方法及其在粗糙集理论中的应用(10571151)	国家自然科学基金	2006.01 - 2008.12	林 寿 (教授)	教授 8 人, 副教授 5 人, 讲师 3 人	30+ 30 (配套)
同时签名与条件验证签名研究 (60673078)	国家自然科学基金	2007.01 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 2 人, 副教授 3 人, 讲师 2 人	7
电子拍卖系统的关键安全技术研究 (60473027)	国家自然科学基金	2005.01 - 2008.12	黄振杰 (教授) (排名第 3)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	2
关于非自治混沌系统和多涡旋混沌系统的同步研究(60674049)	国家自然科学基金面上项目	2007.01 - 2009.12	蔡建平 (教授) (排名第 2)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	5+5 (配 套)
高秩仿射李代数及李超代数的若干问题 (10671160)	国家自然科学基金面上项目	2007.01 - 2009.12	林卫强 教授 (排名第 3)	教授 4 人, 副教授 3 人, 讲师 2 人	5+5 (配 套)
粗糙集理论及其在信息科学中的应用 (2008F506040019)	福建省科技计划项目	2008.05 - 2011.05	李进金 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人 讲师 2 人	3
广义度量空间中若干问题的研究 (2006J0228)	福建省自然科学基金	2006.01 - 2008.12	李克典 (教授)	教授 1 人, 副教授 1 人, 讲师 2 人	1
新型数字签名技术及其应用研究 (2006J0045)	福建省自然科学基金	2006.05 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 3 人, 副教授 3 人, 讲师 3 人	5.3
无证书数字签名研究 (07A001)	网络安全与密码技术福建省级高校重点实验室开放课题	2007.01 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 2 人, 讲师 2 人	1.5
小波分析及其在数字图像内容安全的应用 (2007J0194)	福建省自然科学基金	2007.09 - 2009.09	沈东升 (副教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 3 人	1.5

附录二 数学学科基本数据

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专 业技术职 务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经费 (万元)
基于双线性对的公钥密码体制研究及其在电子商务中的应用(2008F3537)	福建省青年人才科技项目	2008.12 - 2010.12	郝艳华 (副教授)	教授 1 人, 副教授 2 人, 讲师 3 人	5
图论的极值问题与度序列(自由探索)2008J0209	福建省自然科学基金	2008.05 - 2010.12	赖春晖 (教授)	教授 1 人, 副教授 2 人, 讲师 3 人	1.5
循环图的拓扑结构与最优设计研究(2006F5068)	省属高校资助项目	2006.01 - 2008.12	陈宝兴 (教授)	教授 1 人, 副教授 2 人, 讲师 1 人	2.5
非线性振动系统有误差界的同步判据(2007F5099)	省属高校资助项目	2007.01 - 2009.12	蔡建平 (教授)	教授 1 人, 副教授 1 人 讲师 2 人	2
慢变参数振动系统的新摄动方法及其应用(2005J054)	省青年科技人才创新项目	2006.01 - 2008.12	蔡建平 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	4
扩张仿射李代数	福建省教育厅新世纪人才计划	2007.05 - 2009.05	林卫强 (教授)	教授 1 人, 副教授 2 人 讲师 2 人	4
高维仿射李代数与共形场的若干问题(2008F5067)	福建省资助省属高校项目	2008.09 - 1010.09	林卫强 (教授)	教授 1 人, 副教授 2 人	2
师范生数学教学信念的发展研究(2007F3110)	省青年科技人才创新项目	2007.07 - 2009.12	周仕荣 (副教授)	副教授 2 人, 讲师 2 人	4
中美数学教育的比较研究(L20230)	漳州师范学院博士启动基金项目	2007.07 - 2009.12	周仕荣 (副教授)	副教授 2 人, 讲师 3 人	2

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 7: 数学学科教学与人才培养情况 (2004—2008)

本学科点研究生招生与授予学位人数							
		人数合计	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年
硕士	招生人数	42	9	9	12	5	7
	授予学位人数	18			9	9	
博士(联合培养)	招生人数				2	1	
	授予学位人数						
本学科点 2004 年 1 月至 2008 年 12 月获省部级以上优秀教学成果、教材奖情况							
序号	项目名称		获奖人(*)	获奖名称、等级、时间			
1	地方高校本科人才培养模式改革的理论与实践研究		李进金(1)	福建省教学成果奖一等奖 2005			
2	《高等代数教程》		庄瓦金(1)	福建省教学成果奖二等奖 2005			
3	《点集拓扑学》		李进金(1)	福建省精品课程 2007			
4	《数学分析》		李克典(1)	福建省精品课程 2006			
5	《高等代数》		庄瓦金(1)	福建省精品课程 2007			
6	《高等数学》		吴炯圻(1)	福建省精品课程 2008			
本级学科点 2004 年 1 月至 2008 年 12 月主编和参编的教材							
序号	教材(教学用书)名称		作者(*)	出版日期	出版单位		
1	高等数学(上、下册)		李进金(1)	2005	南京大学出版社		
2	实变函数与泛函分析		吴炯圻(1)	2004	厦门大学出版社		
3	数学专业英语		吴炯圻(1)	2006	高等教育出版社		
4	抽象代数基础教程		庄瓦金(1)	2006	高等教育出版社		
5	高等数学—及其思想方法与实验		吴炯圻(1)	2007	厦门大学出版社		
6	数学分析选讲		李克典(1)	2006	厦门大学出版社		

附表 8: 数学学科主要学术带头人简况

8-1 主要学术带头人简况							
姓名	李进金	性 别	男	专业技术职务	教授 (博士生导师)	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1960.06	定 职 时 间	2000 年		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)	2000 年 6 月毕业于山东大学数学与系统科学学院, 获理学博士学位.						
工作单位 (至系、所)	漳州师范学院数学与信息科学系						
主要研究方向	拓扑学及其应用、粗糙集理论及其应用						
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 16 篇。出版专著 (译著等) 0 部。						
	获奖成果共 1 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 1 项。						
	目前承担项目共 5 项; 其中: 国家项目 3 项, 省部项目 2 项。						
	近三年 (2006.1-2008.12) 拥有科研经费共 42 万元, 年均 14 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果 (获奖项目、论文、专著) 名称	获奖名称、等级或鉴定单位, 发表刊物, 出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	仿紧局部紧空间与序列覆盖映射	福建省科学技术奖二等奖, 2006			第一	
	2	覆盖广义粗集理论中的拓扑学方法	模式识别与人工智能, 2004, 17(1): 7-10.			独立	
	3	On k -spaces and kR -spaces. Czechoslovak Mathematical Journal	Czechoslovak Mathematical Journal (SCI 刊物) 2005, 55(4): 941-945			独立	
	4	Paracompact locally Lindelof spaces and L -systems	Acta Math. Hungar (SCI 刊物). 2005, 107(1-2), 65-70			独立	
5	Generalied topologies generated by subbases	Acta Math. Hungar (SCI 刊物), 2007, 114(1-2), 1-12.			独立		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	映射理论及其在不确定性决策中的应用	国家自然科学基金项目(10671173)	2007.01 - 2009.12	23万+ 23万(配套)	主持人
	2	覆盖方法及其在粗糙集理论中的应用	国家自然科学基金项目(10571151)	2006.01 - 2008.12	30万+ 30万(配套)	第二承担者
	3	粗糙集理论及其在信息科学中的应用	福建省科技计划项目(2008F5066)	2008.05 - 2011.05	3万	主持人
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2003.09 - 2006.06		拓扑学及其应用		1	1
	2004.09 - 2007.06		拓扑学及其应用		1	1
	2006.09 - 2009.06		粗糙集理论及其应用		2	在读
	2008.09 - 2010.06		数据挖掘		1	在读
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2007.09 - 2010.06		数据挖掘		1	在读
主讲课程	时间		课程名称		学时	授课主要对象
	2006.09 - 2007.01		一般拓扑学		54	03级本科生
	2007.09 - 2008.01		一般拓扑学		54	04级本科生
	2005.09 - 2006.01		粗糙集理论及其应用		54	04级研究生
	2006.02 - 2006.06		格上拓扑学		54	05级研究生

附录二 数学学科基本数据

8-2 主要学术带头人简况							
姓名	赖春晖	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1964.12	定 职 时 间	2003.07		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		1985年7月毕业于厦门大学数学系, 学士					
工作单位(至系、所)		漳州师范学院数学与信息科学系					
主要研究方向		图论					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 6 篇。出版专著(译著等) 0 部。						
	获奖成果共 2 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 1 项。						
	目前承担项目共 1 项; 其中: 国家项目 0 项, 省部项目 1 项。						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共 1.8 万元, 年均 0.6 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	The smallest degree sum that yields potentially C_k -graphical sequence	Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing 49 (2004), 57-64.			独立	
	2	An extremal problem on potentially $K_{p,1,1}$ -graphic sequences	Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science 7(2005), 75-80.			独立	
	3	An extremal problem on potentially K_m-C_4 -graphic sequences	Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing, 61 (2007), 59-63.			独立	
	4	蕴含 $K_{p,1,1,\dots,1}$ 可图度序列	中国运筹学会第七届学术交流会论文集(上卷), 2004年, 香港 Global-Link 出版社, 121-124.			独立	
5	关于蕴含 K_{R+1-H} 可图序列的极值问题	2008年获福建省第八届自然科学优秀学术论文二等奖, 福建省科协、科技厅、人事厅、教育厅.			1		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	图论的极值问题与度序列 (2008J0209)	2008年福建省自然科学基金计划项目	2008.05—2010.12	1.5万元	主持人
	2					
	3					
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月	研究方向			人数	获学位数
	2005.09 - 2008.06	组合数学及其应用			1	1
	2006.09 - 2009.06	组合数学及其应用			2	
	2008.09 - 2011.06	组合数学及其应用			1	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月	研究方向			人数	获学位数
主讲课程	时间	课程名称			学时	授课主要对象
	2005.09 - 2008.12	图论基础			54	硕士生
		组合数学			54	硕士生
		现代图论			36	硕士生
		组合优化			36	硕士生

附录二 数学学科基本数据

8-3 主要学术带头人简况							
姓名	黄振杰	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的在 编人员	是
		出生年月	1964.11	定 职 时 间	2005.08		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		2005年3月毕业于西安电子科技大学通信工程学院获,理学博士学位					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院计算机科学与工程系					
主要研究方向		数字签名					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 36 篇。出版专著（译著等） 部。						
	获奖成果共 2 项；其中：国家级 项，省部级 2 项。						
	目前承担项目共 4 项；其中：国家项目 2 项，省部项目 2 项。						
	近三年（2006.1 - 2008.12）拥有科研经费共 28 万元，年均 9.33 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	Convertible nominative signatures	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 3108, Springer - Verlag, Berlin, 2004, pp.348 - 357. (SCI: BAK11)			1	
	2	Efficient Identity - Based Signatures and Blind Signatures	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 3810, Springer - Verlag, Berlin, 2005, pp.120 - 133. (SCI: BDP94, EI: 06239928790)			1	
	3	Analysis and Improvements of Two Identity - Based Perfect Concurrent Signature Schemes	Informatica, 2007, 18(3): 375 - 394. (SCI: 216WA)			1	
	4	Provably secure convertible user designating confirmer partially blind signatures	Informatica, 2006, 17(3): 347 - 362. (SCI: 090QT)			1	
	5	授权群签名	电子学报, 2004, 32(5): 774 - 777. (EI: 04338313489)			1	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	同时签名与条件验证签名研究(60673078)	国家自然科学基金	2007.01 - 2008.12	7	主持人
	2	电子拍卖系统的关键安全技术研究(60473027)	国家自然科学基金	2005.01 - 2008.12	2	主持人
	3	新型数字签名技术及其应用研究(2006J0045)	福建省自然科学基金	2006.05 - 2008.12	5.3	主持人
4	无证书数字签名研究(07A001)	网络安全与密码技术福建省级高校重点实验室开放课题	2007.01 - 2008.12	1.5	主持人	
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研 究 方 向		人数	获学位数
	2004.9 - 2007.7		密码学		1	1
	2005.9 - 2008.7		密码学		1	1
2007.9 - 2010.9		密码学		2		
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研 究 方 向		人数	获学位数
主讲课程	时 间	课 程 名 称		学时	授课主要对象	
	2006.3 - 2006.7	密码学基础		54	硕士研究生	
	2006.9 - 2007.1	现代密码学		72	硕士研究生	
	2007.3 - 2007.7	密码学新进展		36	硕士研究生	
	2007.9 - 2008.1	专题报告		36	硕士研究生	
	2007.3 - 2007.7	离散数学		72	本科生	
2008.3 - 2008.7	离散数学		72	本科生		

附录二 数学学科基本数据

8-4 主要学术带头人简况							
姓名	蔡建平	性 别	男	专业技术职务	教授 (硕士生导师)	是 否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1967.04	定 职 时 间	2005.07		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)	2004年6月获中山大学博士学位(应用数学专业), 2007年7月中山大学理论物理博士后出站。						
工作单位(至系、所)	漳州师范学院数学与信息科学系						
主要研究方向	微分方程及应用						
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 36 篇。出版专著(译著等) 部						
	获奖成果共 2 项; 其中: 国家级 项, 省部级 项						
	目前承担项目共 3 项; 其中: 国家项目 1 项, 省部项目 2 项						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共 14 万元, 年均 4.7 万元						
最 具 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	Synchronization criteria for non-autonomous chaotic systems via sinusoidal state error feedback control	Physica Scripta, 2007, 75(3)379-386, SCI 和 EI 收录			1	
	2	Chaos synchronization criteria and costs of sinusoidally coupled horizontal platform systems	Mathematical Problems in Engineering, Vol.2007, Article ID 86852, 10 pages, SCI 和 EI 收录			1	
	3	Numerical verification of errors of asymptotic expansion solutions of Duffing equations	Mathematical and Computational Applications, 2008, 13(1): 23-30, EI 收录			1	
	4	An equivalent nonlinearization method for strongly nonlinear oscillations	Mechanics Research Communications, 2005, 32(5): 533-560, SCI 和 EI 收录, 2006年获漳州师范学院优秀科研成果一等奖			1	
	5	Strongly nonlinear oscillators with slowly varying parameters	Journal of Sound and Vibration, 2004, 275(1-2):241-248, SCI 和 EI 收录, 2005年漳州市第五届自然科学优秀学术论文一等奖			1	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
1	关于非自治混沌系统和多涡旋混沌系统的同步研究	国家自然科学基金面上项目(60674049)	2007.01 - 2009.12	5万 +5万(配套) (总27万)	第一参加人
2	慢变参数振动系统的新摄动方法及其应用(2005J054)	省青年科技人才创新项目	2006.01 - 2008.12	4万	项目负责人
3	非线性振动系统有误差界的同步判据	福建省资助省属高校项目(2007F5099)	2007.09 - 2009.08	2万	项目负责人
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月	研 究 方 向		人数	获学位数
	2005.09 - 2007.06	混沌同步与控制		1	1
	2005.09 - 2008.06	非线性振动分析		1	1
	2007.09 - 2010.06	混沌同步与控制		2	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月	研 究 方 向		人数	获学位数
主讲课程	时 间	课 程 名 称		学时	授课主要对象
	2005.03 - 2008.12	微分方程现代理论		54	硕士研究生
		微分方程定性稳定性理论		72	硕士研究生
		分叉与混沌		72	硕士研究生
		非线性振动分析		54	硕士研究生
		混沌同步与控制		54	硕士研究生

附录二 数学学科基本数据

附表 9: 数学与信息科学系专业实验室情况

实验室名称	实验室归属	实验室面积 (M ²)	实验室人员配备 (人)	仪器设备 (台、件)		仪器设备值 (万元)
				合计	万元以上	
总计:	—	680	6	302	29	265.3
数学基础实验室	数学系	150	1	60	4	41.5
数学应用实验室	数学系	150	1	64	4	46.8
数学建模实验室	数学系	120	1	64	5	48
信息安全实验室	数学系	100	1	64	6	65
研究生实验室	数学系	80	1	24	4	28
教师实验室	数学系	80	1	26	6	36
可用于培养研究生的主要仪器设备情况						
仪器设备名称	归属	型号、规格	数量	单价 (Y或\$)	国别、厂家	出厂日期
微型计算机	数学系	Hp E2140,2.2G	64	6000	惠普公司	2006.08
投影仪	数学系	NEC NP60+	5	15000	NEC 公司	2006.08
多功能视频展示台	数学系	诚华 CH660	2	3300	诚华公司	2006.08
激光打印机	数学系	Hp 1010	2	1600	惠普公司	2005.08
服务器	数学系	IBM SYStem X3400	2	15500	IBM 公司	2007.08
微型计算机	数学系	Hp E2160,1.8G	64	5500	惠普公司	2007.08
数码摄像机	数学系	DCR - TRV75E	1	11000	上海索广	2007.08
扫描仪	数学系	紫光 D1000	1	3100	清华紫光	2007.08
激光打印机	数学系	Hp 1014n	4	3500	惠普公司	2007.08
笔记本电脑	数学系	联想 E260	5	10500	联想公司	2005.01
路由器	数学系	锐捷 RG - NBR2000	4	11000	锐捷公司	2007.03
交换机	数学系	D - Link DES1024	10	1200	DES 公司	2007.03
空调机	数学系	美的三匹柜机	4	5000	美的公司	2007.08
微型计算机	数学系	Hp Core 2 Duo E4500	20	7000	惠普公司	2008.03
激光打印机	数学系	Hp 3005n	2	8000	惠普公司	2008.03
二层交换机	数学系	Giga X2024x	2	6000	ASUS 公司	2008.03

表 10: 数学学科研究生培养质量

本学科点硕士生在校期间发表论文情况					
毕业年度	硕士生数	发表论文数合计	在学术刊物上发表论文数	在学术会议上发表论文数	SCI、EI、ISTP、A&HCI 收录篇数
2007 届	9	19	14	5	SCI 共 3 篇 EI 共 2 篇 ISTP 共 1 篇
2008 届	9	27	23	4	SCI 共 6 篇 EI 共 2 篇
2009 届	12	23	18	5	SCI 共 1 篇
本学科点硕士生在校期间有代表性优秀论文发表与成果鉴定、获奖、采用简介 (限填 20 项)					
硕士生姓名	论文 (成果) 名称	发表刊物 (鉴定、采用单位) 与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介		
马米花	Synchronization criteria for coupled chaotic systems with parameter mismatches,	International Journal of Modern Physics B	SCI 期刊, 已录用		
马米花	Synchronization of self-sustained Rayleigh-Duffing oscillator	Dynamics of Continuous Discrete and Impulsive Systems — Series B — Applications & Algorithms 2007, 14(S5)	ISTP 收录		
马米花	Robust synchronization with error bound of horizontal platform systems with parameter mismatch	Proceeings of 27th Chinese Control Conference, 2008.7	EI 收录		
马米花 (排名 2)	Synchronization of a class of master-slave non-autonomous chaotic systems with parameter mismatch via sinusoidal feedback control	International Journal of Modern Physics B	SCI 期刊, 已录用		

附录二 数学学科基本数据

硕士生姓名	论文(成果)名称	发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介
吴晓霞	The third minimal randic index tree with k pendant vertices	MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry, 2007, 58(103)	SCI 收录
吴晨煌	Certificateless Convertible Limited Verifier Signature Scheme	TENCON 2006. IEEE Region 10 Conference	EI 收录
胡黎莉	On potentially $K_5 - C_4$ graphic sequences	Ars Combinatoria	SCI 期刊, 已录用
胡黎莉	On potentially $K_5 - H$ graphic sequences	Czechoslovak Mathematical Journal	SCI 期刊, 已录用
胡黎莉	On potentially regular graph graphic sequences	Utilitas Mathematica	SCI 期刊, 已录用
胡黎莉	On potentially $K_5 - E_3$ graphic sequences	Ars Combinatoria	SCI 期刊, 已录用
吴艺娜	The classification of Z -graded modules of the intermediate series over the q -analog Virasoro-like algebra	Algebra Colloquium	SCI 期刊, 已录用
林福财	a note on supercomplete spaces	Acta Math Hungar, 2008, DOI:10.1007/s10474-008-8093-7.	SCI 期刊
林福财	On sequence-covering boundary compact maps of metric space,	数学进展	已录用
林福财	Some notes on σ -point-discrete s_n -networks	数学进展	已录用

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

硕士生姓名	论文(成果)名称	发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介
蔡萍	Approximate solutions and comparisons of a generalized Van del Pol oscillator with slowly varying parameter	Mathematical and Computational Applications	EI 期刊, 已录用
陈宇	Computing the diameters of abelian Cayley digraphs with degree 2	2008 International Symposium on Information Science and Engineering	EI 收录
李长清	不完备信息系统确定性和集对联系度的粗集拓展模型	工程数学学报	已录用
陈秀	协调决策形式背景及其属性约简	计算机工程与应用	已录用
王文青	A fault-free Hamiltonian cycle passing through prescribed edges in a hypercube with faulty edges	Information Processing Letters 2008, 107(6)205-210	SCI 收录
林美丽	Synchronization of two chaotic fly-ball systems via sinusoidal feedback control	Proceedings of International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation (ICICTA 2008)	EI 收录

附录三 化学学科基本数据

附录三：化学学科现有基础数据表

附表 1：申请新增博士学位授权学科 化学 一级学科现有基础基本数据

项目	统计起止时间	基 本 数 据						
基本状况	2008.12	已有硕士点 1 个	省部级重点学科 1 个		省部级重点实验室等 1 个			
学术队伍	2008.12 (在编)	教授(或相当 专业技术职务) 11 人	副教授(或相 当专业技术 职务)10 人	讲师(或相当 专业技术职 务)7 人	博士生 导师 0 人	具有博 士学位 14 人	具有硕 士学位 4 人	
科 学 研 究	2004.1 ~ 2008.12	发表论文 共 361 篇	在学术刊物 发表 318 篇		在学术会议发表 43 篇		SCI、SSCI、EI、 ISTP、A&HCI 收录 134 篇	
		高级专业技术职务人员平均发表论文 3.1 篇/年·人						
		出版学术专著共 2 部			出版译著共 部			
		获国家级奖 共 项		获省部级奖 共 4 项		获高校人文社科奖 共 项		获其他科研奖 共 32 项
		获得发明专利 共 3 项		科研成果转让 共 8 项		科研成果被采 用共 8 项		直接经济效益 1400 万元
	2006.1 ~ 2008.12	三年内拥有科研经费合计 1801.1 万元，平均每年 600.4 万元						
		高级专业技术职务人员平均科研经费 25.6 万元/年·人						
	2008.12	目前承担科研项目 共 51 项	其中国家及国 务院各部门项 目 4 项	国家自然科 学基金 4 项		国家社会 科学基金 项目 项	国防科研 项目 项	
		目前承担的科研项目的经费合计 1707.5 万元						
	教 学 与 人 才 培 养	2004.1 ~ 2008.12	招收硕士生合计 12 人			授予硕士学位合计 人		
获国家级优秀教学成果奖共 项			获省部级优秀教学成果奖共 2 项					
出版教材(教学用书)共 7 部								
工 作 条 件	2008.12	拥有专业实验室面积 合计 3807 M ²		拥有十万元以上仪器设 备合计 17 台(件)		仪器设备值 合计 1649 万元		
		本学科中外文藏书合计 22.48 万册，拥有中外文期刊 113 种						
	2004.1 ~ 2008.12	投资仪器设备费 合计 986 万元		用于购置本学科图书 经费合计 66 万元		用于改善本学科点工作条件 的其他投入合计 526 万元		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 2: 化学学科学术队伍情况

本学科的组成及其人员配备								
院(系、所)	教研室或研究室	现 有 人 员 数					具有博士 学位人员	具有硕士 学位人员
		教 授 (或 相当专业技 术职务者)	副教授 (或 相当专业技 术职务者)	讲 师 (或 相当专业技 术职务者)				
人数合计		11	10	7	14	13		
化学与环境科学系	分析与监测	2	3	2	4	1		
化学与环境科学系	无机及材料化学	3	2	1	3	3		
化学与环境科学系	有机及精细化学	1	2	2	2	4		
化学与环境科学系	物理化学	3	1	1	3	2		
化学与环境科学系	现代测试技术研究 所	2	2	1	2	3		
博士生导师数		其中有博士学位的博士生导师数						
年 龄 结 构	专业技术职务	人数合计	35岁 以下	36至 45岁	46至 55岁	56至 60岁	61岁 以上	
	教授(或相当专业 技术职务者)	11	1	6	1	1	2	
	副教授(或相当专业 技术职务者)	10	1	7	1	1		
	讲师(或相当专业 技术职务者)	7	6	1				

附录三 化学学科基本数据

附表 3: 化学学科研究方向及学术带头人、主要学术骨干

本学科有代表性的研究方向及学术带头人、主要学术骨干									
研究方向	姓名	出生年月	获博士学位年月	专业技术职务	是否博士生导师	培养博士生		培养硕士生	
						毕业人数	在学人数	毕业人数	在学人数
分析化学	李顺兴	1971-05	2003-06	教授	否			2	3
	刘佳铭	1948-03		教授	否				3
	汪庆祥	1979-01	2007-06	讲师	否				
	李艳彩	1980-06	2007-07	讲师	否				
	饶志明	1944-11		教授	否				1
无机化学	高飞	1964-10	2004-01	教授	否				1
	林德娟	1958-06	2001-03	教授	否				
	郭鸿旭	1972-09	2005-12	副教授	否				
	钟长庚	1945-06		教授	否				
有机化学	翁文	1974-04		教授	否				2
	胡世荣	1966-02		教授	否				
	谭昌会	1977-05	2005-12	讲师	否				
	陈建华	1973-06	2008-07	讲师	否				
	林进妹	1969-12		副教授	否				
物理化学	陈国良	1964-04	2006-06	教授	否				2
	郑子山	1963-12	2003-01	教授	否				
	林珩	1963-07		教授	否				
	韩景立	1964-07	2001-08	副教授	否				

附表 4: 化学学科近五年发表论文情况

发表论文 共 361 篇		在学术刊物 发表 318 篇		在学术会议 发表 43 篇		SCI、EI、ISTP 收录 134 篇	
具有代表性的论文清单 (影响因子 IF>1.0)							
序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称			
1	Capturing the Labile Fullerene[50] as C ₅₀ Cl ₁₀	高 飞*	2004 304 (5671): 699	Science (IF: 26.372)			
2	Significant promotional effect of CCl ₄ on fullerene yield in the graphite arc—discharge reaction	高 飞*	2003,21: 2676—2677	Chemical Communications (IF: 5.141)			
3	Vanadium—Catalyzed Enantioselective Sulfoxidation and Concomitant, Highly Efficient Kinetic Resolution Provide High Enantioselectivity and Acceptable Yields of Sulfoxides	翁 文*	2005 347:1933—1936	Advanced synthesis & catalysis (IF: 4.977)			
4	The graphite arc—discharge in the presence of CCl ₄ : Chlorinated carbon clusters in relation with fullerenes formation	高 飞*	2004 42 (10): 1959—1963	Carbon (IF: 4.26)			
5	Chromatographic enantioseparations of binaphthyl compounds on an immobilized polysaccharide—based chiral stationary phase	翁 文 ¹	2008 1210: 178—184	Journal of Chromatography A (IF: 3.641)			
6	Enantioseparation of amino acid derivatives on an immobilized network polymer derived from L—tartaric acid	翁 文 ¹	2004 1042: 81—87	Journal of Chromatography A (IF: 3.641)			
7	Mixed liquids for single—drop microextraction of organochlorine pesticides in vegetables	张茂升*	2008 74:599—604	Talanta (IF: 3.374)			
8	Determination of trace glucose and forecast of human diseases by affinity adsorption solid substrate—room temperature phosphorimetry based on triticum vulgaris lectin labeled with dendrimers—porphyrin dual luminescence molecule	刘佳铭 ¹	2008 74: 625—631	Talanta (IF: 3.374)			

附录三 化学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
9	Determination of Trace Mercury by Solid Substrate Room Temperature Phosphorescence Quenching Method Based on Lead Carboxymethyl Cellulose (Pb(CMC) ₂) Particles Containing Luminescent Salicyl Fluorones Molecules	刘佳铭 ¹	2005 65(2):501—504	Talanta (IF: 3.374)
10	Determination of Trace Mercury by Solid Substrate—Room Temperature Phosphorimetry based on Catalytic Effect of Hg ²⁺ On Formation of the Ion Association Complex [Fe(bipy) ₃] ²⁺ ·[(FinBr ₄) ₂] ²⁻	刘佳铭 ¹	2004 62:713—717	Talanta (IF: 3.374)
11	Determination of trace α-fetoprotein variant by Affinity adsorption solid substrate room temperature phosphorimetry and its application to the forecast of human diseases	刘佳铭 ¹	2007 598:205—213	Analytica Chimica Acta (IF: 3.186)
12	Preparation for nitrocellulose membrane—poly (vinyl alcohol)—ionic imprinting and its application to determine trace copper by room temperature phosphorimetry	刘佳铭 ¹	2007 589: 44—50	Analytica Chimica Acta (IF: 3.186)
13	Determination of DNA by solid substrate room temperature phosphorescence enhancing method based on the Morin.SiO ₂ luminescent nanoparticles—Pd system as a phosphorescence probe	刘佳铭 ¹	2006 561: 191—197	Analytica Chimica Acta (IF: 3.186)

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
14	Determination of trace molybdenum by solid substrate — room temperature phosphorescence quenching method based on catalytic effect of H ₂ O ₂ on formation of ion association complex [Rhod.R] ⁺ •B[(C ₆ H ₆) ₄] ⁻	刘佳铭 ¹	2006 561:198—203	Analytica Chimica Acta (IF: 3.186)
15	Determination of Human IgG by Solid Substrate Room Temperature Phosphorescence Immunoassay Based on an Antibody Labeled with Nanoparticles containing Dibromofluorescein Luminescent Molecules	刘佳铭 ¹	2005 528(1):29—35	Analytica Chimica Acta (IF: 3.186)
16	Determination of protein with methylene blue — sodium tetraphenylborate phosphorescence probe solid substrate — room temperature phosphorimetry	刘佳铭 ¹	2005 549(1—2):32—38	Analytica Chimica Acta (IF: 3.186)
17	Effects of metal pollution and macronutrient enrichment on the photoproduction of hydroxyl radicals in seawater by the alga <i>Dunaliella salina</i>	李顺兴 ¹	2008 108:207—214	Marine Chemistry (IF: 3.085)
18	Determination of alkaline phosphatase based on affinity adsorption solid — substrate room temperature phosphorimetry using rhodamine 6G — dibromoluciferin luminescent nanoparticle to label lectin and prediction of diseases	刘佳铭 ¹	2006 357: 173—180	Analytical Biochemistry (IF: 3.002)
19	Discrimination of a copper complex to single — and double — stranded DNA as determined by electrochemical kinetics and thermodynamics	汪庆祥 ¹	2009 In publication	Bioelectrochemistry (IF: 2.992)

附录三 化学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
20	Voltammetric Studies on the Recognition of a Copper Complex to Single- and Double-Stranded DNA and Its Application in Gene Biosensor	汪庆祥 ¹	2008 20: 2096-2101	Electroanalysis (IF: 2.267)
21	Determination of traces of bismuth by quenching of solid-substrate room-temperature phosphorescence from morin-labeled silicon dioxide nanoparticles	刘佳铭 ¹	2005 382:1507-1512	Analytical and Bioanalytical Chemistry (IF: 2.867)
22	Determination of Human IgG by Solid Substrate Room Temperature Phosphorescence Immunoassay Based on an Antibody Labeled with Nanoparticles containing Rhodamine6G Luminescent Molecules	刘佳铭 ¹	2004 380: 632-636	Analytical and Bioanalytical Chemistry (IF: 2.867)
23	Photo-oxidation of Sb(III) in the seawater by marine phytoplankton-transition metals-light system	李顺兴 ¹	2006 65(8):1432-1439	Chemosphere (IF: 2.739)
24	Photocatalytic degradation of p-nitrophenol on nanometer size titanium dioxide surface modified with 5-sulfosalicylic acid	李顺兴 ¹	2005 61(4): 589-594	Chemosphere (IF: 2.739)
25	Effect of digestive site acidity and compatibility on the species, lipophily and bioavailability of coordinated complex of iron, manganese and zinc in <i>Prunus persica Batsch</i> and <i>Carthamus tinctorius</i>	李顺兴 ¹	2004 14 (2):505-510	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (IF: 2.604)
26	Binding of an oxo-bridged dinuclear iron(III) complex {[Fe(phen)(H ₂ O) ₃] ₂ O}(SO ₄) ₂ to DNA and its recognition of single- and double-stranded DNA as determined by electrochemical studies	汪庆祥 ¹	2006 1838-1845	European Journal of Inorganic Chemistry (IF: 2.597)

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
27	Assessment of bioavailability and risk of iron in phytomedicines Aconitum carmichaeli and Paeonia lactiflora	郑凤英 ¹	2007 21:77-83	Journal of Trace Elements in Medicine and Biology (IF: 2.481)
28	Hydrothermal synthesis of one-dimensional assemblies of Pt nanoparticles and their sensor application for simultaneous determination of dopamine and ascorbic acid	汪庆祥 ¹	2008 10:255-262	Journal Nanopartical Research (IF: 2.338)
29	Surface modification of nanometer size TiO ₂ with salicylic acid for photocatalytic degradation of 4-nitrophenol	李顺兴 ¹	2006 B135(1-3): 431-436	Journal of Hazardous Materials (IF: 2.337)
30	Effective clarification of apple juice using membrane filtration without enzyme and pasteurization pretreatment	何亚三 ¹	2007 57: 366-373	Separation and Purification Technology (IF: 2.142)
31	Determination of trace mercury by solid substrate room temperature phosphorimetry quenching method based on catalytic effect of Hg ²⁺ on formation of the ion association complex [Sn(XO) ₆] ⁴⁺ ·[(Fin) ₄]	刘佳铭 ¹	2006 16:625-630	Journal of Fluorescence (IF: 2.101)
32	Solid Substrate-Room Temperature Phosphorescence Method for the Determination of Trace Mn(II) Based on Oxidizing Reaction of Hydrogen Peroxide Using α,α -Bipyridine as Sensitizer	刘佳铭 ¹	2007 17:49-55	Journal of Fluorescence (IF: 2.101)
33	Determination of glucose by affinity adsorption solid substrate-room temperature phosphorimetry based on concanavalin agglutinin labeled with fluorescein using 1.5-generation dendrimers as sensitizer	刘佳铭 ¹	2008 161:217-224	Microchimica Acta (IF: 1.959)
34	Determination of Human Alpha-fetoprotein (AFP) by Solid Substrate Room Temperature Phosphorescence Enzyme-linked Immune Response Using Luminescent Nanoparticle	胡世荣 ¹	2005, 152 (1-2) : 53-59	Microchimica Acta (IF: 1.959)

附录三 化学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
35	Two novel 3-D chiral coordination polymers with helical chains assembled from L(D)-tartrate	郭鸿旭 ¹	2008 11:859-861	Inorganic Chemistry Communications (IF: 1.850)
36	A novel 3D organic-inorganic hybrid based on sandwich-type cadmium heteropolymolybdate	郭鸿旭 ¹	2004 7(11): 1217-1220	Inorganic Chemistry Communications (IF: 1.850)
37	Speciation analysis, bioavailability and risk assessment of copper complexes in phytomedicines using flame atomic absorption spectrometry	李顺兴 ¹	2008 74:1302-1307	Planta Medica (IF: 1.848)
38	Influence of nitrate on metal sorption and bioaccumulation in marine phytoplankton	李顺兴 ¹	2007 22:582-586	Environmental Toxicology (IF: 1.728)
39	Speciation analysis and bioavailability assessment of manganese in phytomedicine by extraction with octanol and determination by flame atomic absorption spectrometry	李顺兴 ¹	2005 16(6): 405-410	Phytochemical Analysis (IF: 1.524)
40	Determination of trace lead by solid substrate room temperature phosphorescence enhancing method based on heavy atom effect and dissoluble manganese supramolecule containing rhodamine 6G luminescent particles	林璇 ¹	2007 66:493-498	Spectrochimica Acta Part A (IF: 1.511)
41	Determination of trace selenium by solid substrate-room temperature phosphorescence enhancing method based on potassium chlorate oxidizing phenyl hydrazine-1,2-dihydroxynaphthalene-3,6-disulfonic acid system	刘佳铭 ¹	2007 66: 1194-1198	Spectrochimica Acta Part A (IF: 1.511)
42	Determination of trace copper by solid substrate room temperature phosphorescence quenching method based on activating effect of a,a-dipyridyl on Vitamin C reducing beryllon	刘佳铭 ¹	2006 64: 1046-1050	Spectrochimica Acta part A (IF: 1.511)

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
43	Determination of trace silver by solid substrate room temperature phosphorescence quenching method based on double catalytic system of meta-nitrophenylfluorone - polyoxyethylene - chromium - potassium bromate - β - cyclodextrin	刘佳铭 ¹	2006 106-112	Spectrochimica Acta part A (IF: 1.511)
44	Determination of trace silver by solid substrate room temperature phosphorescence quenching method based on lead carboxymethyl cellulose particles (Pb(CMC) ₂) containing luminescent salicyl fluorenes molecules	刘佳铭 ¹	2005 61(13-14):3077-3081	Spectrochimica Acta Part A (IF: 1.511)
45	Determination of Human IgG by Solid Substrate Room Temperature Phosphorescence Immunoassay Based on an Antibody Labeled with Nanoparticles containing Rhodamine6G Luminescent Molecules	刘佳铭 ¹	2005 61(5):923-927	Spectrochimica Acta Part A (IF: 1.511)
46	Determination of trace formaldehyde by solid substrate - room temperature phosphorescence quenching method based on the rose bengal - potassium bromate - tween - 80 system	刘佳铭 ¹	2008 69: 1004-1009	Spectrochimica Acta Part A (IF: 1.511)
47	Speciation Analysis of Antimony by Preconcentration of Sb(III) and Sb(V) in Waters onto Nanometer-size Titanium Dioxide and Selective Determination by Flow Injection - Hydride Generation - Atomic Absorption Spectrometry	郑凤英 ¹	2006 22:1319-1322	Analytical Sciences (IF: 1.508)
48	A novel three-dimensional molybdenum(V) phosphate decorated with zinc coordination cations	郭鸿旭 ¹	2005 751:156-160	Journal of Molecular Structure (IF: 1.486)

附录三 化学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
49	Hydrothermal synthesis and crystal structure of a novel 1-D molybdenum(V) phosphate with mixed-valence cobalt coordination cations	郭鸿旭 ¹	2005 741:229-234	Journal of Molecular Structure (IF: 1.486)
50	Determination of Trace Alkaline Phosphatase by Solid Substrate - Room Temperature Phosphorimetry Based on Triticum vulgare Lectin Labeled with Fullerene	刘佳铭 ¹	2008 5:606-616	Chemistry & Biodiversity (IF: 1.420)
51	SERS and EQCM studies on the effect of allyl thiourea on copper dissolution and deposition in aqueous sulfuric acid	陈国良 ¹	2008 38: 1501-1508	Journal of Applied Electrochemistry (IF: 1.409)
52	Spectroscopic, viscositic and electrochemical studies of DNA interaction with a novel mixed-ligand complex of nickel (II) that incorporates 1-methylimidazole and thiocyanate groups	汪庆祥 ¹	2007 70:427-433	Journal of Biochemical and Biophysical Methods (IF: 1.403)
53	Determination of human IgG by Solid substrate-room temperature phosphorescence immunoassay	刘佳铭 ¹	2004 37: 2991 - 3003	Analytical Letters (IF: 1.362)
54	Determination of trace vanadium (V) by solid substrate room temperature phosphorimetry based on the catalyzed reaction of potassium bromate oxidizing safranine O activated by Vitamin C	刘佳铭 ¹	2004 37 (12): 2459 -2467	Analytical letters (IF: 1.362)
55	Determination of Trace Copper by Fluorescence Spectrophotometry Based on Cu(DP) ₂ ⁺ and Cu-4.0-Generations Polyamidoamine Dendrimers Catalyze Cu ²⁺ to Oxidize Fluorescein.	刘佳铭 ¹	2007 40: 295-306	Analytical Letters (IF: 1.362)

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
56	development of a benzene vapour sensor utilizing chemiluminescence on Y_2O_3	饶志明 ¹	2008 23:163—168	Luminescence (IF: 1.317)
57	Enantioseparation of Binaphthol and Its Derivatives on Cellulose Tris(3,5—dimethylphenyl carbamate)	翁文 ¹	2008 67:119—123	Chromatographia (IF: 1.145)
58	Enantioseparation of Amino Acid Derivatives with a Cellulose—Based Stationary Phase	翁文 ¹	2006 64:463—467	Chromatographia (IF: 1.145)
59	Influence of mobile phase composition on the apparent thermodynamic characteristics in liquid chromatographic enantioseparation on a tartardiamide—based stationary phase	翁文 ¹	2005 61:561—566	Chromatographia (IF: 1.145)
60	Synthesis, electrochemical characteristic of $[Ni(phen)(H_2O)_4]SO_4 \cdot 2H_2O$ and its interaction mechanism with DNA	汪庆祥 ¹	2009 Accepted	Journal of Solution Chemistry (IF: 1.124)
61	Catalytic solid substrate—room temperature phosphorimetry for the determination of trace As(V) based on oxidising reaction between hydrogen peroxide and fullerenol using tween—80 as sensitizer	刘佳铭 ¹	2008 88:613—624	International Journal of Environmental Analytical Chemistry (IF: 1.026)
注: * 与外单位合作论文				

附表 5: 化学学科近五年科研获奖与鉴定情况

获奖级别	获奖项目合计	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	其他
国家级						
省部级	4				4	
高校人文社科奖						
其他科研奖	32					32
获得发明专利合计 3 项						
科研获奖或鉴定项目清单						
序号	成果名称	项目完成人 (*)	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间			
1	多发光分子微球标记-固体基质室温磷光免疫分析研究	刘佳铭(1)	2006 年度福建省科学技术三等奖			
2	催化动力学分析法及其研究应用	刘佳铭(1)	2004 年获福建省科学技术进步三等奖			
3	纳米二氧化钛富集—分光光度法测定水及沉积物	李顺兴(1)	2006 年福建省自然科学优秀学术论文三等奖			
4	L-酒石酸衍生的键合网状聚合物手性固定相对映分离氨基酸衍生物	翁文(1)	2006 年福建省自然科学优秀学术论文三等奖			
5	一种内墙涂料组合物	刘佳铭(1) 胡世荣(2)	专利号: 2005101299558			

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	成果名称	项目完成人 (*)	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间
6	用软化学法进行香蕉树造纸的生产工艺、浆料储存技术及其污水综合处理技术	郑子山(1) 陈国良(2)	专利号: 200810071305.6
7	利用废旧锂离子电池作为电化学超级电容器	韩景立(1)	专利号: 200710166725.8
8	凝集素-糖链亲和吸附固体基质室温磷光法及其分析应用(C0510028)	刘佳铭(1)	2007年通过福建省科技厅验收
9	联萘系列化合物的手性拆分及手性识别机理研究(C0540024)	翁文(1)	2007年通过福建省科技厅验收
10	中药体外全仿生消化技术及其有微量元素研究中的应用(JA05302)	李顺兴(1)	2007年通过福建省科技厅验收
11	含钼-氧簇有机-无机杂化材料的制备、表征及其性质研究(JA05304)	郭鸿旭(1)	2007年通过福建省科技厅验收
12	催化固体基质室温磷光法及其在食品分析中应用(JB05003)	刘佳铭(1)	2007年通过福建省科技厅验收
13	蒽醌衍生物的合成、固体基质室温磷光光谱特性及其在环境中的分析应用(JB05005)	胡世荣(1)	2007年通过福建省科技厅验收
14	催化动力学分析新方法及其应用研究(JB05008)	蔡文联(1)	2007年通过福建省科技厅验收

附录三 化学学科基本数据

序号	成果名称	项目完成人 (*)	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间
15	新型纳米电催化材料的研制及其在直接甲醇燃料电池中应用 (E010503)	陈国良(1) 郑子山(2) 林 珩(3)	2007 年通过福建省科技厅 验收
16	新型纳米电催化材料研制及在直接甲醇燃料电池中应用 (Z040)	陈国良(1) 郑子山(2) 林 珩(3)	2006 年通过漳州市科技局 验收
17	海藻-过渡金属二元体系中环境激素的光致形态转化及光降解研究 (2003J035)	李顺兴(1)	2006 年通过福建省科技厅 验收
18	芳香性硼簇及其衍生物的合成和性能的研究(2004J051)	高 飞(1)	2006 年通过福建省科技厅 验收
19	多官能团联萘化合物的高效合成 (K02092)	翁 文(1)	2006 年通过福建省科技厅 验收
20	铂族金属负载纳米电催化材料的制备、性能和应用研究 (JA03141)	陈国良(1)	2006 年通过福建省教育厅 验收
21	多孔球形颗粒 LiMn ₂ O ₄ 材料的研制 JA03142	郑子山(1)	2006 年通过福建省教育厅 验收
22	长余辉蓄光“绿色”材料的应用研究 JA03143	林 珩(1)	2006 年通过福建省教育厅 验收
23	纳米氧化铁基抗静电涂料的制备及性能研究 JB04299	林德娟(1)	2006 年通过福建省教育厅 验收

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 6：化学学科近三年支配科研经费及目前承担科研项目情况

经费来源	三年合计		年 经 费 (万 元)								
	金额 (万元)	比例 (%)	2006 年	2007 年	2008 年						
合 计:	1801.1	100%	126.6	156.9	1517.6						
国家及国务院 各部门项目费											
国家自然科学 基金	147	8.16%	27	84	36						
国家社会科学 基金											
国防科研 项目费											
地方政府项目费	1566.5	87.0%	69	38.2	1459.3						
企事业单位委 托科研费	31	1.72%	10	21							
事业费中的 科研费	56.55	3.14%	20.55	13.7	22.3						
国际合作科 研项目费											
其他项目费											
本学科点目前承担的科研项目统计											
项目 总数	国家及 国务院 各部门 项目	国家自 然科学 基金项 目	国家社 会科学 基金项 目	国防 科研 项目	地方 政府 项目	企事业 单位委 托项目	国际合 作项目	自选及 其他 项目	分类项目数		
									基础 研究	应用 研究	技术 开发
51		4			24	6		17	25	21	5
目前承担的科研项目的经费合计： 1707.5 万元											
备注											

附录三 化学学科基本数据

目前承担的国家、省部（或有重要价值、经费数额大的）主要科研项目清单					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项 目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经 费(万 元)
金属基单双链 DNA 识别探针的设计合成及其在基因传感检测中的应用(20805041)	国家自然科学基金	2008 - 2011	汪庆祥 讲师	教授 2 副教授 2 讲师 3	36
仿生消化—单层脂质体萃取在中药微量元素形态分析及生物可给性评价中的应用(20775067)	国家自然科学基金	2007 - 2010	李顺兴 教授	教授 2 副教授 2 讲师 1	48
基于联萘基团的新型手性固定相及手性电化学传感器的研制与应用(20705031)	国家自然科学基金	2007 - 2010	翁文 教授	教授 1 副教授 2 讲师 3	36
近海真光层中浮游植物引发微量元素形态转化机制(40506020)	国家自然科学基金	2005 - 2008	李顺兴 教授	教授 2 副教授 1 讲师 3	27
无机—有机杂化介孔材料组装及其在重稀土分离中的应用(2008J0172)	福建省自然科学基金	2008 - 2011	李西忠 教授	教授 2 副教授 1 讲师 1	9.3
手性分子钳的合成与分子识别及分析应用(2008J0237)	福建省自然科学基金	2008 - 2011	王庆华 讲师	教授 1 副教授 1 讲师 3	2
基于联萘基团的新型手性固定相的合成、应用及手性识别机理研究(2007J0229)	福建省自然科学基金	2007 - 2010	翁文 教授	副教授 1 讲师 3	2
凝集素—糖链亲和吸附固体基质室温磷光法及其分析应用(C0510028)	福建省自然科学基金	2005 - 2008	刘佳铭 教授	教授 1 副教授 2 讲师 1	4

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经 费(万 元)
联萘系列化合物的手性拆分 及手性识别机理研究 (C0540024)	福建省自然 科学基金	2005 - 2008	翁 文 教授	副教授 2 讲师 3	2
中药有效成分群提取新技术 研发及其应用(与漳州片仔 癯药业股份有限公司合作)	福建省高校 服务海西建 设重点项目	2008 - 2012	李顺兴 教授	教授 2 副教授 2 讲师 1	480
若干能源与环境新材料的研 究与应用(与优科能源科技 有限公司合作)	福建省高校 服务海西建 设重点项目	2008 - 2012	陈国良 教授	教授 1 副教授 1 讲师 3	480
新型手性色谱柱及手性传 感器的研制与应用 (与厦门雷恩工贸有限公司)	福建省高校 服务海西建 设重点项目	2008 - 2012	翁 文 教授	教授 1 副教授 2 讲师 1	300
新测试技术方法和功能材 料的探索性研究与应用(与 福建裕和皓月生物工程材料 有限公司)	福建省高校 服务海西建 设重点项目	2008 - 2012	刘佳铭 教授	教授 1 副教授 1 讲师 3	180
有机-无机杂化微孔材料的 分子设计与光催化性能研究 (2006F5067)	福建省科技 厅	2006 - 2009	郭鸿旭 副教授	副教授 2 讲师 2	5
锂离子电池和超电容器比较 及废旧锂离子电池的新出路 (2006J0457)	福建省科技 厅	2006 - 2009	韩景立 副教授	教授 1 副教授 1 讲师 1	4
水溶性富勒烯的合成及其在 固体基质室温磷光分析中的 应用(2006J0269)	福建省科技 厅	2006 - 2009	高 飞 教授	副教授 2 讲师 3	1
镧氧化铁基纳米半导体材料 与氧敏传感器件研究 (2006J0270)	福建省科技 厅	2006 - 2009	林德娟 教授	教授 1 讲师 3	1
福建特色中药微量元素形态 及生物可给性研究 (2005D109)	福建省科技 厅	2005 - 2008	郑凤英 副教授	教授 1 副教授 1 讲师 1	1.5

附录三 化学学科基本数据

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经 费(万 元)
DNA 二级结构识别金属配合物的设计、合成及其在 DNA 电化学生物传感检测中的应用(2007F3106)	福建省科技厅青年人才创新项目	2007 - 2010	汪庆祥 讲师	副教授 1 讲师 2	4
小分子有机凝胶剂的纳米有序组装及其应用研究(2006F3129)	福建省科技厅青年人才创新项目	2006 - 2009	谭昌会 讲师	教授 1 讲师 2	4
芳香性硼簇及其衍生物的合成和性能的研究(2004J051)	福建省科技厅青年人才创新项目	2004 - 2008	高 飞 教授	教授 2 讲师 1	3
不同提取工艺对福建特色中药中微量元素形态及生物可利用性的影响研究 闽科教[2007]20号	福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划	2007 - 2010	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 2	30
双官能团光致变色化合物的合成和性质研究(JA08152)	福建省教育厅重点项目	2008 - 2011	胡世荣 教授	教授 1 副教授 2 讲师 2	5
仿生消化-单层脂质体萃取在药用海藻微量元素形态分析及生物可给性评价中的应用(2008F5063)	福建省教育厅	2008 - 2011	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 1	3
新型生命金属配合物的合成、表征、DNA 结合属性研究及其作为化学核酸酶的应用(2008F5064)	福建省教育厅	2008 - 2011	李文琦 副教授	教授 1 副教授 2 讲师 1	3

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

横向课题					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经 费(万 元)
福建省级监控单位在线监测系统比对	漳州市环境保护局	2008 - 2010	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 2	10
采用工业废渣资源化技术开发皓尔宝多功能内墙涂料产业化	福建省发展和改革委员会	2007 - 2008	刘佳铭 教授	教授 2 副教授 1	20
九龙江流域漳州段入河排污口调查	漳州市政府	2007 - 2009	李顺兴 教授	教授 2 副教授 1 讲师 2	5
长泰县县城饮用水水源地水质分析及环境保护规划	长泰县政府	2007 - 2009	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 1	5
新型、快捷检测室内空气中甲醛或苯含量的方法研究	漳州科技局	2006 - 2008	饶志明 教授	教授 1 讲师 2	6
长泰县环境质量监测生态县规划编制	长泰县政府	2006 - 2008	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 3	5
科学探究实验中心	漳州市科协	2006 - 2008	饶志明 教授	教授 1 讲师 2	4
环保型干粉水性内墙涂料产业化技术研究	漳州市科技局 福建皓尔宝涂料有限公司	2005 - 2008	刘佳铭 教授	教授 2 讲师 2	35
漳州市城市固体废物成分分析及管理改革的能力建设项目	联合国开发计划署 - 欧盟	2005 - 2008	李顺兴、 钟长庚 教授	教授 2 副教授 2	35
仿生技术在漳州特色中药有效成分提取中的应用	漳州市科技局、 漳州市片仔癀药业股份有限公司	2005 - 2008	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 3	25
室内外涂料研发	漳州裕和集团有限公司	2005 - 2008	刘佳铭 教授	教授 2 副教授 1	20
漳州市环境质量监测及生态市建设规划编制	漳州市计委项目制	2005 - 2008	李顺兴 教授	教授 1 副教授 1 讲师 2	10
多功能型大豆多肽产业化技术研究	漳州市科技局 福建紫山集团	2004 - 2008	刘佳铭 教授	教授 2 副教授 1	16

附表 7: 化学学科教学与人才培养情况 (2004—2008)

本学科点研究生招生与授予学位人数							
		人数合计	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年
硕士	招生人数	12				6	6
	授予学位人数						
博士 (联合 培养)	招生人数						
	授予学位人数						
本学科点 2004 年 1 月至 2008 年 12 月获省部级以上优秀教学成果、教材奖情况							
序号	项目名称	获奖人(*)	获奖名称、等级、时间				
1	化学专业	李顺兴等	福建省特色专业, 2008				
2	化学实验教学团队	李顺兴等	福建省教学团队, 2008				
3	化学实验中心	李顺兴等	福建省实验教学示范中心, 2006				
4	化学课程与教学论	饶志明等	福建省精品课程, 2008				
5	地方高师本科人才培养模式改革的理论与实践研究	林德娟 (4)	福建省教学成果一等奖, 2005				
6	地方高师院校开展教师职业技能训练竞赛研究与实践	李顺兴 (3)	福建省教学成果二等奖, 2005				
本级学科点 2004 年 1 月至 2008 年 12 月主编和参编的教材							
序号	教材(教学用书)名称	作者(*)	出版日期	出版单位			
1	无机元素化学	高飞(编委)	2005.1	科学出版社			
2	化学教育测量与评价	杨妙霞(合作者)	2006.9	科学出版社			
3	无机化学实验	漳州师范学院无机与材料教研室	2007.6	厦门大学出版社			
4	新编基础化学实验教材(分析化学实验)	基础化学实验教材编写组	2004.8	自编			
5	新编基础化学实验教材(无机化学实验)	基础化学实验教材编写组	2004.8	自编			
6	新编基础化学实验教材(有机化学实验)	基础化学实验教材编写组	2004.8	自编			
7	新编基础化学实验教材(物理化学实验)	基础化学实验教材编写组	2004.8	自编			

附表 8: 主要学术带头人简况

8-1 主要学术带头人简况							
姓名	李顺兴	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1971.05	定 职 时 间	2006.08		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		博士, 2003 年 6 月毕业于武汉大学环境科学系					
工作单位 (至系、所)		漳州师范学院化学与环境科学系					
主要研究方向		分析化学					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 34 篇。出版专著 (译著等) 部。						
	获奖成果共 1 项; 其中: 国家级 项, 省部级 1 项。						
	目前承担项目共 8 项; 其中: 国家项目 2 项, 省部项目 3 项。						
	近三年 (2006.1 - 2008.12) 拥有科研经费共 613 万元, 年均 204 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果 (获奖项目、论文、专著) 名称		获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间		本人署名次序	
	1	Effects of metal pollution and macronutrient enrichment on the photoproduction of hydroxyl radicals in seawater by the alga <i>Dunaliella salina</i>		Marine Chemistry, 2008, 108:207 - 214 (SCI 收录, 影响因子 3.085)		1	
	2	Photo-oxidation of Sb(III) in the seawater by marine phytoplankton-transition metals-light system		Chemosphere, 2006, 65(8):1432 - 1439 (SCI 收录, 影响因子 2.739)		1	
	3	Effect of digestive site acidity and compatibility on the species, lipophily and bioavailability of coordinated complex of iron, manganese and zinc in <i>Prunus persica Batsch</i> and <i>Carthamus tinctorus</i>		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2004, 14(2):505 - 510 (SCI 收录, 影响因子 2.604)		1	
	4	Speciation analysis and bioavailability assessment of manganese in phytomedicine by extraction with octanol and determination by flame atomic absorption spectrometry		Phytochemical Analysis, 2005, 16(6): 405 - 410 (SCI 收录, 影响因子 1.524)		1	
5	Speciation analysis, bioavailability and risk assessment of copper complexes in phytomedicines using flame atomic absorption spectrometry		Planta Medica, 2008, 74:1302 - 1307 (SCI 收录, 影响因子 1.848)		1		

附录三 化学学科基本数据

序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
1	近海真光层中浮游植物引发微量元素形态转化机制(40506020)	国家自然科学基金	2005—2008	27.0 万元	主持人
2	仿生消化—单层脂质体萃取在中药微量元素形态分析及生物可给性评价中的应用(20775067)	国家自然科学基金	2007—2009	24.0 万元	主持人
3	中药有效成分群提取新技术研发及其应用	福建省高校服务海西建设重点项目	2008—2012	480 万元	主持人
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月	研 究 方 向		人数	获学位数
	2003 年 9 月—2006 年 6 月	环境化学(武汉大学联合培养)		1	1
	2005 年 9 月—2008 年 9 月	环境化学(厦门大学联合培养)		1	1
	2007 年 9 月—2010 年 7 月	环境分析化学		2	
	2008 年 9 月—2011 年 7 月	中药分析化学		1	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月	研 究 方 向		人数	获学位数
主讲课程	时 间	课 程 名 称		学时	授课主要对象
	2008 年	环境分析化学		36	硕士生
	2008 年	药物分析		20	硕士生
	2008 年	现代分析测试技术实验		4	硕士生
	2007 年	现代分析测试技术		8	硕士生
	2003—2008 年	分析化学		32	本科
	2003—2006 年	环境化学		72	本科
	2005—2006 年	环境分析化学		28	本科
2005—2007 年	仪器分析实验		4	本科	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

8-2 主要学术带头人简况							
姓名	高飞	性 别	女	专业技术职务	教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1964.10	定 职 时 间	2005.6		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		博士，2003年12月毕业于厦门大学化学系无机化学专业					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院化学与环境科学系					
主要研究方向		无机化学					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 10 篇。出版专著（译著等） 部。						
	获奖成果共 1 项；其中：国家级 1 项，省部级 项。						
	目前承担项目共 3 项；其中：国家项目 项，省部项目 2 项。						
	近三年（2006.1-2008.12）拥有科研经费共 25.34 万元，年均 8.45 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	Capturing the Labile Fullerene[50] as C ₅₀ Cl ₁₀	Science 2004, 304 (5671), 699			第二	
	2	碳原子团簇的形成研究	2006年度国家自然科学基金二等奖， 2007年2月			第五	
	3	Significant promotional effect of CCl ₄ on fullerene yield in the graphite arc-discharge reaction	Chemical Communications 2004, 21, 2676-2677			第一	
	4	The graphite arc-discharge in the presence of CCl ₄ : Chlorinated carbon clusters in relation with fullerenes formation	Carbon 2004, 42 (10), 1959-1963			第一	
	5	Catalytic solid substrate-room temperature phosphorimetry for the determination of trace As(V) based on oxidising reaction between hydrogen peroxide and fullerenol using tween-80 as sensitizer	Intern.J.Environ.Anal.Chem 2008, 9, 613-624			第二	

附录三 化学学科基本数据

序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
1	水溶性富勒烯的合成及其在固体基质室温磷光分析中的应用(2006J0269)	福建省自然科学基金	2006-2008	1.34 万元	主持人
2	富勒烯系列衍生物合成及其应用研究	漳州师范学院校重点学科建设项目	2008-2011	20 万元	主持人
3	凝集素-糖链亲和吸附固体基质室温磷光法及其应用	福建省自然科学基金资助项目	2006-2009	4.0 万元	参与
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月	研 究 方 向		人数	获学位数
	2008.9—2011.7	富勒烯衍生物的合成与应用		1	
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月	研 究 方 向		人数	获学位数
主讲课程	时 间	课 程 名 称		学时	授课主要对象
	2008 年	高等无机化学		54	硕士研究生
	2007 年	高等无机化学		28	本科生
	2006 年	高等无机化学		28	本科生
	2008 年	无机化学		75/54	本科生
	2007 年	无机化学		75	本科生
	2006 年	无机化学		64/54	本科生
	2008 年	物质结构		54	本科生
	2007 年	物质结构		54	本科生
2006 年	物质结构		54	本科生	
2007 年	科技文献检索与论文写作		28	本科生	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

8-3 主要学术带头人简况							
姓名	翁文	性别	男	专业技术职务	教授	是否申请单位的在编人员	是
		出生年月	1974.04	定职时间	2008.12		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)	硕士研究生, 1998年7月毕业于中国科学院兰州化学物理研究所物理化学专业。						
工作单位(至系、所)	漳州师范学院化学与环境科学系						
主要研究方向	有机化学						
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 38 篇。出版专著(译著等) 部。						
	获奖成果共 8 项; 其中: 国家级 项, 省部级 1 项。						
	目前承担项目共 3 项; 其中: 国家项目 1 项, 省部项目 2 项。						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共 338 万元, 年均 112.6 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	Chromatographic enantioseparations of binaphthyl compounds on an immobilized polysaccharide - based chiral stationary phase	Journal of Chromatography A, 2008, 1210: 178-184			1	
	2	Enantioseparation of amino acid derivatives on an immobilized network polymer derived from L-tartaric acid	Journal of Chromatography A, 2004, 1042, 81-87 (获第七届福建省自然科学优秀学术论文三等奖)			1	
	3	Influence of mobile phase composition on the apparent thermodynamic characteristics in liquid chromatographic enantioseparation on a tartardiamide - based stationary phase	Chromatographia, 2005, 61, 561-566			1	
	4	Enantioseparation of Amino Acid Derivatives with a Cellulose - Based Stationary Phase	Chromatographia, 2006, 64, 463-467			1	
	5	Enantioseparation of Binaphthol and Its Derivatives on Cellulose Tris(3,5-dimethylphenyl carbamate)	Chromatographia, 2008, 67, 119-123			1	

附录三 化学学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	基于联萘基团的新型手性固定相及手性电化学传感器的研制与应用(20775067)	国家自然科学基金委员会	2008-2010	36.0万	主持人
	2	基于联萘基团的新型手性固定相的合成、应用及手性识别机理研究(2007J0229)	福建省科技厅	2007-2009	2.0万	主持人
	3	新型手性色谱柱及手性传感器的研制与应用	福建省高校服务海西建设重点项目	2008-2012	300万	主持人
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研 究 方 向		人数	获学位数
	2007.9-2010.7 2008.9-2011.7		新型手性固定相的合成与应用 基于联萘基团的手性主体的合成与应用		1 1	
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研 究 方 向		人数	获学位数
主讲课程	时 间	课 程 名 称			学时	授课主要对象
	2008年	《分离分析化学》			54	硕士研究生
	2008年	《化学与生物传感器》			32	硕士研究生
	2008年	《催化化学》			56	本科生
	2007年	《结构化学》			54	本科生
	2007年	《现代分析测试技术实验》			4	硕士生

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

8-4 主要学术带头人简况							
姓名	陈国良	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位 的在编人 员	是
		出生年月	1964.04	定 职 时 间	2002.07		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		博士，2008年3月毕业于厦门大学化学系物理化学专业					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院化学与环境科学系					
主要研究方向		物理化学					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 23 篇。出版专著（译著等） 部。						
	获奖成果共 项；其中：国家级 项，省部级 项。						
	目前承担项目共 2 项；其中：国家项目 项，省部项目 1 项。						
	近三年（2006.1-2008.12）拥有科研经费共 480 万元，年均 120 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	SERS and EQCM studies on the effect of allyl thiourea on copper dissolution and deposition in aqueous sulfuric acid	J. Applied Electrochemistry, 2008, (10) (SCI)			1	
	2	酸性介质中丙烯基硫脲对铜阳极溶出和阴极沉积过程影响的 EQCM 研究	高等学校化学学报, 2006, 27 (9) (SCI)			1	
	3	碱性介质中正丁醇在铂电极上吸附和氧化的电化学原位 FTIR 反射光谱和 EQCM 研究	光谱学与光谱分析, 2006, (10) (SCI-E)			1	
	4	线材硫酸盐连续光亮镀锌添加剂最佳配比及其电化学性能研究	材料保护, 2006, (9) (核心)			1	
	5	The Adsorption and Oxidation of Isopropanol at Platinum Electrode in Alkaline Media	物理化学学报, 2005, 21(9) (SCI-E)			2	

附录三 化学学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
目前承担的主要科研项目	1	若干能源与环境新材料的研究与应用	福建省高校服务海西建设重点项目	2008 - 2012	480 万元	主持人
	2	定量水平上电催化反应机理的研究	漳州师范学院博士基金项目	2008 - 2011	10 万元	主持人
	3	AuPt 合金纳米电催化材料的制备、特殊性能和应用研究	福建省教育厅课题 (JA07160)	2007 - 2009	5 万元	主持人
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2008.9 - 2011.7		电化学分析		2	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间		课程名称		学时	授课主要对象
	2003 - 2008		物理化学		54/72	本科生
	2005 - 2008		物理化学		72	本科生
	2008 -		高等物理化学		32	硕士研究生

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 9: 化学与环境科学系专业实验室情况

实验室名称	实验室归属	实验室面积 (M ²)	实验室人员配备 (人)	仪器设备 (台、件)		仪器设备值 (万元)
				合计	万元以上	
总计:	—	3807	57	1153	100	1463.6
精密仪器实验室	化学系	658	11	153	30	865
分析化学实验室	化学系	443	4	112	2	42.9
物理化学实验室	化学系	426	9	300	9	108.3
有机化学实验室	化学系	443	7	54	2	27.3
无机化学实验室	化学系	306	8	68	1	23.3
化工原理实验室	化学系	386	4	61	15	139.4
理科教学法实验室	化学系	340	6	38	0	29.6
环境科学实验室	化学系	805	8	367	41	251.1

可用于培养研究生的主要仪器设备情况

仪器设备名称	归属	型号、规格	数量	单价 (¥或\$)	国别、厂家	出厂日期
液相色谱-质谱联用仪	化学系	AgilentXCT	1	¥ 2,000,000	美国 Agilent	采购中
ICP-MS	化学系	Agilent7500CE	1	¥ 1,400,000	美国 Agilent	采购中
气相色谱-质谱联用仪	化学系	Agilent 5973	1	¥ 68,6826	美国 Agilent	2001
高效液相色谱仪	化学系	Agilent 1200	1	¥ 320,000	美国 Agilent	2007
荧光分光光度计	化学系	Cary Eclipse	1	¥ 300,000	美国 瓦里安	2007
离子色谱仪	化学系	ICS1500	1	¥ 400,000	美国 戴安	2007
总有机碳分析仪	化学系	TOC-VCPH	1	¥ 380,000	日本 岛津	2007
热重分析仪	化学系	TG209F1	1	¥ 380,000	德国 耐驰	2007
多参数化学发光分析测试系统	化学系	MPI-B	1	¥ 168,000	西安瑞迈电子	2007
恒电位仪	化学系	263A	2	¥ 120,816	美国 PE 公司	2001
石英晶体分析系统	化学系	QCA917 和	2	¥ 104,691	美国 PE 公司	2001
荧光/磷光分光光度计	化学系	QCA922	1	¥ 344,080	美国 PE 公司	1999
高效液相色谱仪	化学系	LS-55	1	¥ 197,892	美国 沃特斯	1998
原子吸收分光光度计	化学系	600 型	1	¥ 384,497	澳大利亚	1996
富里叶变换红外光谱仪	化学系	GBC932B	1	¥ 161,584	GBC	1998
气相色谱仪	化学系	Nicolet360 型 GC-14B	1	¥ 234,600	美国 尼高利 日本 岛津	1996

表 11: 化学学科研究生培养质量 (2007-2008)

本学科点硕士生在校期间发表论文情况					
入学年度	硕士生数	发表论文数合计	在学术刊物上发表论文数	在学术会议上发表论文数	SCI、EI、ISTP、A&HCI 收录篇数
2007 级	6	6	6		5
2008 级	6	1	1		
本学科点硕士生在校期间有代表性优秀论文发表与成果鉴定、获奖、采用简介 (限填 20 项)					
硕士生姓名	论文 (成果) 名称	发表刊物 (鉴定、采用单位) 与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介		
李少芳 (2007 级)	热解析 - 化学发光联用技术测空气中含量苯	分析化学, 2009, (1)	(一级)		
詹峰萍 (2007 级)	Enantioseparation of binaphthol and its derivatives on cellulose tris(3,5 - dimethylphenyl carbamate)	Chromatographia, 2008,67:119 - 123	(SCI 收录)		
詹峰萍 (2007 级)	Chromatographic enantioseparations of binaphthyl compounds on an immobilized polysaccharide - based chiral stationary phase	Journal of Chromatography A. 2008,1210:178 - 184	(SCI 收录)		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

硕士生姓名	论文(成果)名称	发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介
黄晓梅 (2007级)	Determination of trace glucose and forecast of human diseases by affinity adsorption solid substrate - room temperature phosphorimetry based on triticum vulgare lectin labeled with dendrimers - porphyrin dual luminescence molecule	Talanta 74 (2008) 625-631	(SCI 收录)
林路秀 (2008级)	微波消解-火焰原子吸收光谱法测定硅石中微量铁锰钙镁	分析科学学报 2008	(核心)
黄晓梅 (2007级)	Determination of Trace Calcium by Solid Substrate - Room Temperature Phosphorimetry	Chinese Chemical Letters, 2007, 18: 195 - 197	(SCI 收录)
曾丽清 (2007级)	Determination of Trace Alkaline Phosphatase by Solid Substrate - Room Temperature Phosphorimetry Based on <i>Triticum vulgare</i> Lectin Labeled with Fullerenol	Chemistry & Biodiversity, 2008, 5: 606 - 616	(SCI 收录)

附录四 历史学学科基本数据

附录四：历史学学科现有基础数据表

附表 1：申请新增博士学位支撑学科 历史学 一级学科现有基础基本数据

项目	统计起止时间	基本数据					
基本状况	2008.12	已有硕士点 0 个		省部级重点学科 0 个		省部级重点实验室等 0 个	
学术队伍	2008.12 (在编)	教授(或相当专业技术职务)4 人	副教授(或相当专业技术职务)6 人	讲师(或相当专业技术职务)14 人	博士生导师 0 人	具有博士学位 8 人	具有硕士学位 15 人
科 学 研 究	2004.1 ~ 2008.12	发表论文 共 330 篇	在学术刊物 发表 300 篇	在学术会议 发表 30 篇		SCI、SSCI、EI、 ISTP、A&HCI 收录 0 篇	
		高级专业技术职务人员平均发表论文 3.5 篇/年·人					
		出版学术专著共 5 部			出版译著共 0 部		
		获国家级奖 共 0 项	获省部级奖 共 0 项	获高校人文社科奖 共 0 项		获其他科研 奖共 2 项	
		获得发明专利 共 0 项	科研成果转让 共 0 项	科研成果被采用 共 12 项		直接经济效益 0 万元	
	2006.1 ~ 2008.12	三年内拥有科研经费合计 19 万元, 平均每年 6.33 万元					
		高级专业技术职务人员平均科研经费 0.50 万元/年·人					
	2008.12	目前承担科研项目共 15 项	其中国家及国 务院各部门项 目 1 项	国家自然科 学基金 0 项	国家社会科 学基金项目 0 项	国防科研 项目 0 项	
		目前承担的科研项目的经费合计 8 万元					
	教 学 与 人 才 培 养	2004.1 ~ 2008.12	招收硕士生合计 0 人			授予硕士学位合计 0 人	
获国家级优秀教学成果奖共 0 项			获省部级优秀教学成果奖共 0 项				
出版教材(教学用书)共 1 部							
工 作 条 件	2008.12	拥有专业实验室面积 合计 80 M ²	拥有万元以上仪器设 备合计 6 台(件)		仪器设备值 合计 25 万元		
		本学科中外文藏书合计 5.5 万册, 拥有中外文期刊 140 种					
	2004.1 ~ 2008.12	投资仪器设备费 合计 20 万元	用于购置本学科图书经 费合计 25 万元		用于改善本学科点工作条件的 其他投入合计 15 万元		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 2: 历史学学科学术队伍情况

本学科的组成及其人员配备							
院(系、所)	教研室或研究室	现 有 人 员 数					
		教 授 (或 相当专业技 术职务者)	副教授(或 相当专业技 术职务者)	讲 师 (或 相当专业技 术职务者)	具有博士 学位人员	具有硕士 学位人员	
人数合计		4	6	14	8	15	
历史与社会学系	中国史教研室	3	4	8	6	10	
	世界史教研室	1	2	6	2	5	
博士生导师数		0		其中有博士学位的博士生导师数		0	
年 龄 结 构	专业技术职务	人数合计	35岁 以下	36至 45岁	46至 55岁	56至 60岁	61岁 以上
	教授(或相当专业 技术职务者)	4	0	1	3	0	0
	副教授(或相当专业 技术职务者)	6	0	5	1	0	0
	讲师(或相当专业 技术职务者)	14	14	0	0	0	0

附表 3: 历史学学科研究方向及学术带头人、主要学术骨干

本学科有代表性的研究方向及学术带头人、主要学术骨干									
研究方向	姓名	出生年月	获博士学位年月	专业技术职务	是否博士生导师	培养博士生		培养硕士生	
						毕业人数	在学人数	毕业人数	在学人数
中国近现代史	邓文金	1963 - 01		教授					2
	张欣	1958 - 09	2005 - 05	教授					
	刘纪荣	1968 - 08	2006 - 09	副教授					
专门史	张晓松	1960 - 07		教授					
	郑镛	1959 - 08		副教授					
	刘云	1970 - 11	2007 - 06	讲师					
世界历史	刘晶辉	1954 - 01		教授					
	王建红	1973 - 11	2004 - 07	副教授					
	邓振军	1978 - 09	2007 - 07	讲师					

附表 4: 历史学学科近五年发表论文情况

发表 论文 共 330 篇	在学术刊物 发表 300 篇	在学术会议 发表 30 篇	SCI、EI、ISTP 收录 篇	
具有代表性的论文清单				
序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
1	论国民政府与大韩民国武装复国计划的实施	张欣	2004-02	江西师范大学学报
2	论晚清书院改革与社会变迁	张欣	2004-04	晋阳学刊
3	论军阀时期兵源的匪化	张欣	2005-04	浙江社会科学
4	陈独秀社会经济思想的演变	邓文金	2006-02	人大复印资料《经济史》
5	试论陈独秀民主思想的演进	邓文金	2006-03	党史研究与教学
6	试论徐复观民主政治观	邓文金	2008-06	聊城大学学报
7	乌托邦还是理想	刘纪荣	2005-01	历史教学
8	二十世纪初期的农村合作化医疗的历史变迁	刘纪荣	2005-01	浙江社会科学
9	民国时期的农村合作医疗述评	刘纪荣	2005-02	聊城大学学报
10	《楚辞》与屈原的古史认识	张晓松	2004-02	史学史研究
11	论马钰在全真教中的地位与作用	张晓松	2004-03	中国道教
12	“移孝作忠”——〈孝经〉思想探析	张晓松	2006-03	孔子研究
13	台湾建省前后国家与家族的互动	郑镛	2007-02	东南学术
14	论闽南民间寺庙的艺术特色	郑镛	2008-04	华侨大学学报
15	明末清初伊斯兰教哲学回归思想在汉语中阐释的演变	孙智伟	2005-03	西北民族大学学报
16	道教的和谐人生及其现实意义	程群	2007-02	安徽大学学报
17	道教与伊斯兰教关于生死问题的对话	程群	2007-03	人大复印资料《宗教学》

附录四 历史学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
18	道教的生命关怀思想及其现代价值	程 群	2008 - 01	西南民族大学学报
19	论唐代前期的土地产权制度	刘 云	2006 - 03	人大复印资料《魏晋南北朝隋唐史》
20	南宋高宗时期财政制度的变迁	刘 云	2007 - 02	中国社会经济史研究
21	大小传统之间: 两汉魏晋之际的讖纬之学	翁 频	2006 - 03	山西师范大学学报
22	论郭璞身份认同的错位	翁 频	2007 - 01	厦门大学学报
23	九·一八事变前后东北地区日本女校学生的战争观	刘晶辉	2004 - 01	日本研究
24	日本妇女组织在伪满洲国的建立与活动	刘晶辉	2004 - 02	东北亚论坛
25	与曲铁华商榷“关东州”教育法规问题	刘晶辉	2008 - 09	史学月刊
26	美国建国初期的“自由观念”辨析	王建红	2004 - 03	世界历史
27	谢尔曼反托拉斯法的普通法解释及其意义	王建红	2006 - 11	历史教学
28	种族身份的文化负担与民主制度的局限性	王建红	2006 - 01	中州大学学报
29	从个人权利到社会权利——格林论财产权	邓振军	2007 - 03	浙江学刊
30	在社会中寻求自由——论格林的自由观	邓振军	2006 - 01	华东师范大学学报

附表 5: 历史学学科近五年出版学术专著 (不含教材) 情况

序号	著作名称	作者(*)	出版日期	出版单位
1	军阀政治与民国社会 (1916—1927)	张欣(独)	2005年版	中国文史出版社
2	花落春仍在 ——俞樾和他的弟子	张欣(独)	2006年版	广东教育出版社
3	丘处机大传	张晓松(独)	2005年版	青岛出版社
4	漳州民间信仰	郑镛(独)	2005年版	海风出版社
5	民族、性别与阶层	刘晶辉(独)	2004年版	社会科学文献出版社

附录四 历史学学科基本数据

附表 6: 历史学学科近三年支配科研经费及目前承担科研项目情况表

经费来源	三年合计		年 经 费 (万 元)								
	金额 (万元)	比例 (%)	2006年1月	2007年	2008年						
合 计:	39	100%	5.5	6	11						
国家及国务院 各部门项目费	9.5	24.3%	3	3	3.5						
国家自然科学 基金											
国家社会科学 基金											
国防科研 项目费											
地方政府项目费	2	5.1%	0.5	0.5	1						
企事业单位委托 科研费											
事业费中的 科研费	5	12.8%	1	2	2						
国际合作科研 项目费											
其他项目费	22.5	57.7%	0.5	0.5	6.5						
本学科点目前承担的科研项目统计											
项目 总数	国家及 国务院 各部门 项目	国家自 然科学 基金项 目	国家社 会科学 基金项 目	国防 科研 项目	地方 政府 项目	企事业 单位委 托项 目	国际合 作项目	自选及 其它 项	分类项目数		
									基础 研究	应用 研究	技术 开发
15	1				4			11	15		
目前承担的科研项目的经费合计:						28	万元				
备注											

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的国家、省部（或有重要价值、经费数额大的）主要科研项目清单					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专业 技术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经费 (万元)
道教与民间信仰的区域研究(06JA730004)	教育部人文社科项目	2006.12 — 2009.12	张晓松教授	教授1人、 副教授2人	9.5
徐复观政治哲学与文化思想研究(2006B-75)	福建省社科规划办	2006.9 - 2008.12	邓文金教授	教授1人、 副教授2人	1.1
福建道教研究(JB04296)	福建省教育厅	2005.1 - 2008.12	张晓松教授	教授1人、 副教授2人	0.3
民间信仰与和谐社会(2007B110)	福建省社科规划办	2007.9— 2008.12	张晓松教授	教授1人、 副教授2人	0.3
区域经济与区域文化的互动研究(JA04117S)	福建省教育厅	2007.1— 2008.12	郑镛副教授	副教授2人 研究员2人 讲师2人	0.3
闽南地方社会组织、民间信仰及其文化表述方式研究——以家庭为中心	福建省高校服务海西建设重点项目	2008. 10 — 2012. 10	邓文金教授	教授3人, 副教授5 人, 讲师6 人	20

附表 7: 历史学学科主要学术带头人简况

7-1 主要学术带头人简况							
姓名	邓文金	性 别	男	专业技术职务	教授	是否申请 单位的在 编人员	是
		出生年月	1963-01	定 职 时 间	2004-07		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		学士, 本科, 1984 年 6 月毕业于厦门大学历史系					
工作单位 (至系、所)		漳州师范学院历史与社会学系					
主要研究方向		中国近现代思想文化史					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 15 篇。出版专著 (译著等) 0 部。						
	获奖成果共 1 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 0 项。						
	目前承担项目共 1 项; 其中: 国家项目 0 项, 省部项目 1 项。						
	近三年 (2006.1-2008.12) 拥有科研经费共 13.1 万元, 年均 4.39 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果 (获奖项目、论文、专著) 名称	获奖名称、等级或鉴定单位, 发表刊物, 出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	《试析徐复观对现代文化性格的反思》	《漳州师院学报》2005.1			独立	
	2	《施琅与蓝鼎元治台思想之比较》	《闽台文化交流》2006.3			独立	
	3	《试论陈独秀民主思想的演进》	《党史研究与教学》2006.4			独立	
	4	《陈独秀社会经济思想的演变》	人大复印资料《经济史》2006.2			独立	
5	《试论徐复观民主政治观》	《聊城大学学报》2008.6			独立		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	《徐复观政治哲学与文化思想研究》(2006B075)	福建省社科规划办	2006.9—2008.12	1.1万元	主持
	2	闽南地方社会组织、民间信仰及其文化表述方式研究——以家庭为中心	福建省高校服务海西建设重点项目	2008.10—2012.10	10万元	主持
	3					
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
	2007年9月		马克思主义中国化		1	0
	2008年9月		马克思主义中国化		1	0
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间		课程名称		学时	授课主要对象
	2008.2—2008.6		中国传统文化与马克思主义中国化		54	硕士研究生
	2008.9—2009.1		中国现当代社会思潮		36	硕士研究生
	2008.9—2009.1		中国近现代思想史		54	历史专业本科生

附录四 历史学学科基本数据

7-2 主要学术带头人简况							
姓名	张欣	性别	男	专业技术职务	教授	是否申请单位的在编人员	是
		出生年月	1958-09	定职时间	2006-11		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		研究生、历史学博士，2005年5月毕业于华东师范大学历史系中国近现代史专业					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院历史与社会学系					
主要研究方向		中国近现代史，思想文化史					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 17 篇。出版专著（译著等） 2 部。						
	获奖成果共 1 项；其中：国家级 0 项，省部级 0 项。						
	目前承担项目共 2 项；其中：国家项目 0 项，省部项目 1 项。						
	近三年（2006.1-2008.12）拥有科研经费共 12 万元，年均 4 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	《军阀政治与民国社会》（专著）	中国文史出版社 2005 年版 获 2007 年台州市人民政府文化曙光奖(哲学社会科学类)			独立	
	2	《花落春仍在——俞樾和他的弟子》（专著）	广东教育出版社 2006 年版			独立	
	3	《论军阀时期兵源的匪化》	《浙江社会科学》2005.4			独立	
	4	《俞樾与近代日本汉学》	《石油大学学报》2004.4			独立	
5	《论国民政府在韩国光复军组建过程中的作用》	《广西大学学报》2005.6			独立		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	《诂经精舍与晚清浙江学术文化研究》(06WZT057)	浙江省社科规划办重点项目	2006.9—2008.12	4万元	主持
	2	闽南地方社会组织、民间信仰及其文化表述方式研究——以家庭为中心	福建省高校服务海西建设重点项目	2008.10—2012.10	8万元	第一参加者
	3					
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月	研究方向			人数	获学位人数
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月	研究方向			人数	获学位人数
主讲课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2007.9—2008.1	中国现代化史		54	研究生	
	2007.9—2008.1	中国近代史		72	历史专业本科生	
	2008.2—2008.6	中国文化史		54	历史专业本科生	
	2008.2—2008.6	中国政治制度史		36	历史专业本科生	

附录四 历史学学科基本数据

7-3 主要学术带头人简况							
姓名	张晓松	性 别	男	专业技术职务	教授	是否申请单位的在编人员	是
		出生年月	1960-07	定 职 时 间	2008-11		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		大学本科、学士，1983年6月毕业于山东大学历史系历史学专业					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院历史与社会学系					
主要研究方向		史学史、思想文化史					
本人2004年1月至2008年12月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 10 篇。出版专著（译著等） 1 部。						
	获奖成果共 0 项；其中：国家级 0 项，省部级 0 项。						
	目前承担项目共 4 项；其中：国家项目 0 项，省部项目 2 项。						
	近三年（2006.1-2008.12）拥有科研经费共 10.4 万元，年均 3.46 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	《论马钰在全真教中的地位与作用》	《中国道教》2004.3			独立	
	2	《〈楚辞〉与屈原的古史认识》	《史学史研究》2004.2			独立	
	3	《“移孝作忠”——〈孝经〉思想的继承发展及影响》	《孔子研究》2006.6			独立	
	4	《丘处机大传》（专著）	青岛出版社2005年版			独立	
5	《试论〈诗经〉的史学价值》	《内江师范学院学报》2005.3			独立		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	道教与民间信仰的区域化研究(06JA730004)	教育部人文社科项目	2006.12 - 2009.12	9.5	主持
	2	民间信仰与和谐社会(2007B110)	福建省社科规划办	2007.9—2008.12	0.3万	主持
3	福建道教研究(JB04296)	福建省教育厅	2005.1 - 2008.12	0.3万	主持	
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2007.9—2008.1	中国古代史		72	历史专业本科生	
	2008.9—2009.1	中国史学史		54	历史专业本科生	
	2008.9—2009.1	闽南文化		36	历史专业本科生	

附录四 历史学学科基本数据

7-4 主要学术带头人简况							
姓名	王建红	性 别	男	专业技术职务	副教授	是否申请单位的在编人员	是
		出生年月	1973-11	定 职 时 间	2007-07		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		博士研究生 2004年6月毕业于南开大学历史学院美国历史与文化研究中心历史学专业(世界史)					
工作单位(至系、所)		漳州师范学院历史与社会学系					
主要研究方向		美国史					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 15 篇。出版专著(译著等) 0 部。						
	获奖成果共 1 项;其中:国家级 0 项,省部级 1 项。						
	目前承担项目共 1 项;其中:国家项目 0 项,省部项目 1 项。						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共 3 万元,年均 1 万元。						
最有代表性的论文、专著、获奖项目等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位或发表刊物或出版单位,时间			本人署名次序	
	1	《美国见过初期的“自由”观念辨析》	《世界历史》2004.6			独立	
	2	《1890-1916年美国反托拉斯运动的影响》	《历史教学》2003.11			独立	
	3	《美国早期反托拉斯行政管理程序的形成》	《兰州学刊》2005.11			独立	
	4	《种族身份的文化负担与民主制度的局限性》	《中州大学学报》2006.1			独立	
5	《谢尔曼反托拉斯法的普通法解释及其意义》	《历史教学》2006.11			独立		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	《美国早期反托拉斯制度的形成》	福建省教育厅	2005 - 2006	0.3 万	独立
	2	《反托拉斯立法与美国法律价值革命》	福建省教育厅	2006 年至今	0.3 万	独立
	3					
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月	研究 方 向			人数	获学位数
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月	研究 方 向			人数	获学位数
主讲课程	时 间	课 程 名 称		学时	授课主要对象	
	2007. 9—2008. 1	世界现代史		72	历史专业本科生	
	2008. 2—2008. 6	美国史		36	历史专业本科生	
	2008. 9—2009. 1	专业英语		54	历史专业本科生	

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

附录一：计算机科学与技术学科现有基础数据表

附表 1: 申请新增博士学位授权学科 计算机科学与技术 一级学科现有基础基本数据

项目	统计起止时间	基本数据					
基本状况	2008.12	已有硕士点 1 个		省部级重点学科 1 个		省部级重点实验室等 1 个	
学术队伍	2008.12 (在编)	教授(或相当 专业技术职务)6 人	副教授(或相当 专业技术职务)20 人	讲师(或相当 专业技术职务)19 人	博士生导师 0 人	具有博士学位 5 人	具有硕士学位 25 人
科 学 研 究	2004.1 ~ 2008.12	发表论文 共 355 篇	在学术刊物 发表 259 篇	在学术会议 发表 96 篇		SCI、SSCI、EI、 ISTP、A&HCI 收录 68 篇	
		高级专业技术职务人员平均发表论文 2.2 篇/年·人					
		出版学术专著共 部			出版译著共 部		
		获国家级奖 共 0 项	获省部级奖 共 1 项	获高校人文社科奖 共 0 项		获其他科研奖 共 4 项	
		获得发明专利 共 0 项	科研成果转让 共 项	科研成果被采用 共 27 项		直接经济效益 万元	
	2006.1 ~ 2008.12	三年内拥有科研经费合计 257.3 万元, 平均每年 75.77 万元					
	高级专业技术职务人员平均科研经费 5.8 万元/年·人						
	2008.12	目前承担科研项目共 28 项	其中国家及国务院各部门项目 1 项	国家自然科学 基金 1 项	国家社会科学 基金项目 0 项	国防科研项目 0 项	
		目前承担的科研项目的经费合计 200.3 万元					
	教 学 与 人 才 培 养	2004.1 ~ 2008.12	招收硕士生合计 19 人			授予硕士学位合计 8 人	
获国家级优秀教学成果奖共 0 项			获省部级优秀教学成果奖共 0 项				
出版教材(教学用书)共 0 部							
工 作 条 件	2008.12	拥有专业实验室面积 合计 1150 M ²	拥有万元以上仪器设备 合计 61 台(件)		仪器设备值 合计 810 万元		
		本学科中外文藏书合计 13 万册, 拥有中外文期刊 176 种					
	2004.1 ~ 2008.12	投资仪器设备费 合计 422 万元	用于购置本学科图书经 费合计 57 万元		用于改善本学科点工作条件的 其他投入合计 31 万元		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 2: 计算机科学与技术学科学术队伍情况

本学科组成及其人员配备								
院(系、所)	教研室或研究室	现 有 人 员 数					具有博士 学位人员	具有硕士 学位人员
		教 授 (或 相当专业技 术职务者)	副教授(或 相当专业技 术职务者)	讲 师 (或 相当专业技 术职务者)				
人数合计		6	20	19		5	25	
计算机科学与工程系	计算机软件与理论	2	7	6		2	8	
计算机科学与工程系	计算机应用技术	2	7	7		2	9	
计算机科学与工程系	计算机系统结构	2	6	6		1	8	
博士生导师数		其中有博士学位的博士生导师数						
年 龄 结 构	专业技术职务	人数合计	35岁 以下	36至 45岁	46至 55岁	56至 60岁	61岁 以上	
	教授(或相当专业 技术职务者)	6	0	5	0	1	0	
	副教授(或相当专业 技术职务者)	20	0	19	1	0	0	
	讲师(或相当专业 技术职务者)	19	16	3	0	0	0	

附表 3: 计算机科学与技术学科研究方向及学术带头人、主要学术骨干

本学科有代表性的研究方向及学术带头人、主要学术骨干									
研究方向	姓名	出生年月	获博士学位年月	专业技术职务	是否博士生导师	培养博士生		培养硕士生	
						毕业人数	在学人数	毕业人数	在学人数
信息安全技术	黄振杰	1964 - 11	2005 - 03	教授				2	2
	黄茹芬	1963 - 01		副教授					
	郝艳华	1976 - 04	2006 - 12	副教授					1
高速网络技术	陈宝兴	1961 - 10	2004 - 07	教授				2	3
	陈协彬	1948 - 09		教授				1	2
	郭联志	1953 - 08		副教授					2
数据挖掘及其应用	周忠眉	1965 - 11	2006 - 07	教授					3
	闫格	1966 - 03		副教授					
	林梦雷	1966 - 05		副教授					
嵌入式系统及其应用	周小方	1963 - 02		教授					
	李子军	1965 - 10		教授					
	林宣治	1966 - 06		副教授					

附表 4: 计算机科学与技术学科近五年发表论文情况

发表 论文 共 355 篇		在学术刊物 发表 259 篇		在学术会议 发表 96 篇		SCI、EI、ISTP 收录 68 篇	
具有代表性的论文清单							
序号	论文名称		作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称		
1	授权群签名		黄振杰 (1)	2004 - 05	电子学报 (EI 收录)		
2	Convertible Signatures	Nominative	黄振杰 (1)	2004 - 07	Lecture Notes in Computer Science, 2004, Vol. 3108 (SCI 收录)		
3	Camenisch 群签名方案的改进 和成员废除		黄振杰 (1)	2004 - 08	计算机学报 (EI 收录)		
4	Provably Secure Convertible Nominative Partially Blind Signatures		黄振杰 (1)	2004 - 09	Proceedings of 16 th International Conference on Computer Communication (ISTP 收录)		
5	指名签名与指名代理签名		黄振杰 (1)	2004 - 12	电子与信息学报 (EI 收录)		
6	可转换指定证实人部分盲签 名		黄振杰 (1)	2004 - 10	西安电子科技大学学报 (自 然科学版) (EI 收录)		
7	一个群签名成员删除方案的 密码学分析		黄振杰 (1)	2005 - 03	软件学报 (EI 收录)		
8	Nyberg - Rueppel 消息恢复盲 签名的一般化和改进		黄振杰 (1)	2005 - 12	通信学报		
9	Efficient identity - based signatures and blind signatures		黄振杰 (1)	2005 - 12	4th Internatioanal Conference on Cryptogoly and Network Securitiy (CAN2005) (SCI 收 录)		
10	Provably secure convertible user designating confirmer partially blind signatures		黄振杰 (1)	2005 - 03	Informatica (SCI 收录)		

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
11	Provably secure convertible directed partially blind signatures	黄振杰 (1)	2007 - 01	Wuhan University Journal of Natural Sciences (EI 收录)
12	Perfect Concurrent Signature Protocol	黄振杰 (1)	2007 - 07	Proceedings of the SNPD 2007 (EI 收录)
13	Analysis and Improvements of Two Identity - Based Perfect Concurrent Signature Schemes	黄振杰 (1)	2007 - 08	INFORMATICA (SCI 收录)
14	Certificateless Concurrent Signature Scheme	黄振杰 (1)	2008 - 07	The 9th International Conference for Young Computer Scientists, IEEE Computer Society (EI 收录)
15	Optimal designs of directed double - loop networks	陈宝兴 (1)	2004 - 10	International Symposium on Computational and Information Sciences (CIS'04) (SCI 收录)
16	Routing algorithm for the Rotation - Exchange Network	陈宝兴 (1)	2005 - 05	电子科学学刊 (英)
17	A constant time optimal routing algorithm for undirected double - loop networks	陈宝兴 (1)	2005 - 12	LNCS, Vol 3794 (SCI 收录)
18	Internode Distance and Optimal Routing in a Class of Alternating Group Networks	陈宝兴 (1)	2006 - 01	IEEE Trans. On Computer (SCI 收录)
19	Some new optimal and suboptimal infinite families of undirected double - loop networks	陈宝兴 (1)	2006 - 10	Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science (SCI 收录)
20	A New Routing Algorithm for the Shuffle - Exchange Permutation Network	陈宝兴 (1)	2006 - 01	Journal of Systems Science and Complexity

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
21	The construction of infinite families of any k - tight optimal and singular k - tight optimal directed double loop networks	陈宝兴 (1)	2007 - 07	Science in China (SCI 收录)
22	Routing in general incomplete star interconnection network	陈宝兴 (1)	2008 - 05	SNPD 2008 国际会议论文集 (ISTP 收录)
23	A Characterazation for Intuitionistic Fuzzy Sets Based on the Assistant Sets generated by S - Rough Sets	林梦雷 (1)	2008 - 3	Advances in Soft Computing (EI 收录)
24	时变源作用下介观 LC 电路系统量子态的演化	周小方	2007 - 05	量子电子学报
25	Efficiently Mining Maximal Frequent Mutually Associated Patterns	周忠眉 (1)	2006 - 08	ADMA 2006, LNAI, 4093 (SCI 收录)
26	Efficiently Mining Mutually and Positively Correlated Patterns	周忠眉 (1)	2006 - 08	ADMA 2006, LNAI, 4093 (SCI 收录)
27	Mining both Associated and Correlated Patterns	周忠眉 (1)	2006 - 05	ICCS 2006, LNCS, 3994 (SCI 收录)
28	Efficiently Mining both association and correlation rules	周忠眉 (1)	2009 - 09	FSKD 2006, LNAI, 4223 (SCI 收录)
29	Mining Frequent Independent Patterns and Frequent Correlated Patterns Synchronously	周忠眉 (1)	2008 - 10	FSKD 2008, IEEE Computer Society (EI 收录)
30	The number of spanning trees in odd valent circulant graphs	陈协彬 (1)	2004 - 05	Discrete Mathematics

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

附表 5: 计算机科学与技术学科近三年支配科研经费及目前承担科研项目情况

经费来源	三年合计		年 经 费 (万 元)								
	金额 (万元)	比例 (%)	2006 年 1 月	2007 年	2008 年						
合 计:	234.8	100%	57	73.65	104. 15						
国家及国务院 各部门项目费	7	2. 98%	0	7	0						
国家自然科学 基金	13	5. 54%	6	7	0						
国家社会科学 基金	0	0	0	0	0						
国 防 科 研 项 目 费	0	0	0	0	0						
地方政府项目费	143.2	60.99%	43.5	49.4	50.3						
企事业单位委托 科 研 费	20	8.52%	0	0	20						
事业费中的 科 研 费	20	8.52%	5	7	8						
国际合作科研 项 目 费	0	0	0	0	0						
其他项目费	54.1	23.04%	2.5	3.25	25. 85						
本学科点目前承担的科研项目统计											
项目 总数	国家及 国务院 各部门 项目	国家自 然科学 基金项 目	国家社 会科学 基金项 目	国防 科研 项目	地方 政府 项目	企事业 单位委 托项 目	国际合 作项目	自选及 其它 项 目	分类项目数		
									基础 研究	应用 研究	技术 开发
41	1	1	0	0	15	3	0	22	11	25	5
目前承担的科研项目的经费合计:						200.3 万元					
备注											

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

目前承担的国家、省部（或有重要价值、经费数额大的）主要科研项目清单					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专业 技术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经费 (万元)
同时签名与条件验证签名研究(60673078)	国家自然科学基金项目	2007.01 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 2 人, 副教授 4 人, 讲师 3 人	7.0
新型数字签名技术及其应用研究(2006J0045)	福建省自然科学基金项目	2006.05 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 3 人, 副教授 3 人, 讲师 3 人	5.3
同时签名研究 (20060390152)	中国博士后科学基金项目	2006.03 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 2 人, 副教授 4 人, 讲师 2 人	5.0
面向中医方剂数据的 KDD 应用系统的研发 (2007J0039)	福建省自然科学基金项目	2007.09 - 2009.09	周忠眉 (教授)	教授 2 人, 副教授 3 人, 讲师 3 人	5.0
基于数据挖掘的中药药对配伍关系分析系统研发(2007F5097)	福建省属高校资助项目	2007.10 - 2009.10	周忠眉 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 3 人	3.0
小波分析及其在数字图像内容安全的应用 (2007J0194)	福建省自然科学基金项目	2007.09 - 2009.09	沈东升 (副教授)	副教授 1 人, 讲师 3 人	1.5
基于支持向量机的数字音频水印技术研究 (2008F5065)	福建省属高校资助项目	2008.12 - 2010.12	赵红 (讲师)	副教授 1 人, 讲师 2 人	3.0
循环图的拓扑结构与最优设计研究(2006F5068)	福建省科技三项经费资助项目	2006.12 - 2008.12	陈宝兴 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	2.5
数字签名及其在电子商务中的应用(2005J055)	福建省青年科技人才创新项目	2006.12 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 2 人, 副教授 3 人, 讲师 3 人	4.0

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人 (姓名、专业 技术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经费 (万元)
基于双线性对的公钥密码体制研究及其在电子商务中的应用(2008F3110)	福建省青年人才科技项目	2008.12 - 2010.12	郝艳华 (副教授)	教授 1 人, 副教授 1 人, 讲师 2 人	5.0
介观电路的量子响应及其量子系统特性研究(2008J0036)	福建省自然科学基金项目	2008.06 - 2011.06	周小方 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	7.0
无证书数字签名研究(07A001)	网络安全与密码技术省级高校重点实验室课题	2007.01 - 2008.12	黄振杰 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	1.5
基于集群支持下的虚拟实验室的研究与设计(JA07161)	福建省教育厅科技项目	2007.12 - 2009.12	闫格 (副教授)	副教授 2 人, 讲师 3 人	0.5
无证书的数字签名及其应用研究(JA07158)	福建省教育厅科技项目	2007.12 - 2009.12	吴武顺 (讲师)	教授 1 人, 副教授 2 人, 讲师 2 人	0.5
抵抗去同步攻击数字音频水印技术研究(JA07159)	福建省教育厅科技项目	2007.12 - 2009.01	赵红 (讲师)	副教授 2 人, 讲师 2 人	0.5
半脆弱数字音频水印认证技术研究(JA06020)	福建省教育厅科技项目	2006.10 - 2008.12	沈东升 (副教授)	副教授 2 人, 讲师 2 人	1.0
UPS 产品自动检验设备研制(横向)	漳州科华技术有限责任公司	2008.07 - 2009.12	周小方 (教授)	教授 2 人, 副教授 2 人, 讲师 8 人	15

附表 6: 计算机科学与技术学科主要学术带头人简况

6-1 主要学术带头人简况							
姓名	黄振杰	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的在 编人员	是
		出生年月	1964.11	定 职 时 间	2005.08		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		2005 年 3 月毕业于西安电子科技大学通信工程学院获,理学博士学位					
工作单位 (至系、所)		漳州师范学院计算机科学与工程系					
主要研究方向		数字签名					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 36 篇。出版专著 (译著等) 部。						
	获奖成果共 2 项; 其中: 国家级 项, 省部级 2 项。						
	目前承担项目共 4 项; 其中: 国家项目 2 项, 省部项目 2 项。						
	近三年 (2006.1 - 2008.12) 拥有科研经费共 28 万元, 年均 9.33 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果 (获奖项目、论文、专著) 名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署 名次序	
	1	Convertible nominative signatures	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 3108, Springer - Verlag, Berlin, 2004, pp.348 - 357. (SCI: BAK11)			1	
	2	Efficient Identity - Based Signatures and Blind Signatures	Lecture Notes in Computer Science, Vol. 3810, Springer - Verlag, Berlin, 2005, pp.120 - 133. (SCI: BDP94, EI: 06239928790)			1	
	3	Analysis and Improvements of Two Identity - Based Perfect Concurrent Signature Schemes	Informatica, 2007, 18(3): 375 - 394. (SCI: 216WA)			1	
	4	Provably secure convertible user designating confirmer partially blind signatures	Informatica, 2006, 17(3): 347 - 362. (SCI: 090QT)			1	
	5	授权群签名	电子学报, 2004, 32(5): 774 - 777. (EI: 04338313489)			1	

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	同时签名与条件验证签名研究(60673078)	国家自然科学基金	2007.01 - 2008.12	7万	主持人
	2	电子拍卖系统的关键安全技术研究(60473027)	国家自然科学基金	2005.01 - 2008.12	2万	主持人
	3	新型数字签名技术及其应用研究(2006J0045)	福建省自然科学基金	2006.05 - 2008.12	5.3万	主持人
4	无证书数字签名研究(07A001)	网络安全与密码技术福建省级高校重点实验室开放课题	2007.01 - 2008.12	1.5万	主持人	
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月	研究方向		人数	获学位数	
	2004.9 - 2007.7	密码学		1	1	
	2005.9 - 2008.7 2007.9 - 2010.9	密码学 密码学		1 2	1	
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月	研究方向		人数	获学位数	
主讲课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2006.3 - 2006.7	密码学基础		54	硕士研究生	
	2006.9 - 2007.1	现代密码学		72	硕士研究生	
	2007.3 - 2007.7	密码学新进展		36	硕士研究生	
	2007.9 - 2008.1	专题报告		36	硕士研究生	
	2007.3 - 2007.7	离散数学		72	本科生	
	2008.3 - 2008.7	离散数学		72	本科生	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

6-2 主要学术带头人简况							
姓名	陈宝兴	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位的在 编人员	是
		出生年月	1961.10	定 职 时 间	2006.10		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）	2004年6月取得 厦门大学 基础数学 博士学位						
工作单位（至系、所）	漳州师范学院计算机科学与工程系						
主要研究方向	高速网络技术						
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 18 篇。出版专著（译著等） 部。						
	获奖成果共 1 项；其中：国家级 项，省部级 1 项。						
	目前承担项目共 1 项；其中：国家项目 项，省部项目 1 项。						
	近三年（2006.1 - 2008.12）拥有科研经费共 4.5 万元，年均 1.5 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位，时间			本人署名 次序	
	1	Internode Distance and Optimal Routing Algorithm for the New Alternating Group Graphs	IEEE Transaction On Computer, 2006, 55 (12): 1645 - 1648. SCI			1	
	2	Some new optimal and suboptimal infinite families of undirected double - loop networks	Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science, 8 (2006), 299 - 312. SCI 收录: V43XG.			1	
	3	The construction of infinite families of any k - tight optimal and singular k - tight optimal directed double loop networks	Science in China, Ser. A, 7(50): 1055 - 1064 (2007). SCI			1	
	4	A constant time optimal routing algorithm for undirected double - loop networks	Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Springer Verlag, 3794(2005), 308 - 316. SCI 收录: BDP31.			1	
5	Optimal designs of directed double - loop networks	Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Springer Verlag, 3314(2004), 19 - 24. SCI 收录: BBO38.			1		

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	循环图的拓扑结构与最优设计研究(2006F5068)	福建省科技三项经费资助项目	2006. 9 - 2008.9	2.5 万	项目负责人
	2					
	3					
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向	人数	获学位数	
	2005.9 - 2008.6		图论及其应用	2	2	
	2006.9 - 2009.6		图论及其应用	1		
	2007.9 - 2010.6		计算机科学技术	2		
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向	人数	获学位数	
主讲课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2005.9 - 2006.7	高级程序设计		3	本科生	
	2006.9 - 2007.1	数据结构与算法		3	本科生	
	2007.2 - 2007.7	计算机图形学		3	本科生	
	2007.9 - 2008.1	算法设计与分析		4	研究生	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

6-3 主要学术带头人简况							
姓名	周忠眉	性 别	女	专业技术职务	教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1965. 07	定 职 时 间	2007.08		
最高学位或最后学历（包括毕业时间、学校、系科）		博士研究生，2006.12 浙江大学，计算机科学与技术学院					
工作单位（至系、所）		漳州师范学院计算机科学与工程系					
主要研究方向		数据挖掘及其应用					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 11 篇。出版专著（译著等） 部。						
	获奖成果共 项；其中：国家级 项，省部级 项。						
	目前承担项目共 2 项；其中：国家项目 项，省部项目 2 项。						
	近三年（2006.1 - 2008.12）拥有科研经费共 8 万元，年均 2.5 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果（获奖项目、论文、专著）名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位，时间			本人署名次序	
	1	Efficiently Mining Maximal Frequent Mutually Associated Patterns	ADMA 2006, LNAI, 4093: 110—117. (SCI)			1	
	2	Efficiently Mining Mutually and Positively Correlated Patterns	ADMA 2006, LNAI, 4093: 118—125. (SCI)			1	
	3	Mining both Associated and Correlated Patterns	ICCS 2006, LNCS, 3994: 468—475. (SCI)			1	
	4	Efficiently Mining both association and correlation rules	FSKD 2006, LNAI, 4223: 369—372. (SCI)			1	
5	Mining Frequent Independent Patterns and Frequent Correlated Patterns Synchronously	FSKD2008 (EI)			1		

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	面向中医方剂数据的 KDD 应用系统的研发 (2007J0039)	省自然科学基金项目	2007.07 - 2009.12	5 万	项目负责人
	2	基于数据挖掘的中药药对配伍关系分析系统研发 (2007F5097)	省教育厅高校专项项目	2007.07 - 2010.12	2 万	项目负责人
	3					
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位人数
	2007. 9 - 2010. 7 2008. 9 - 2011. 7		人工智能, 数据挖掘 人工智能, 数据挖掘		2 1	
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位人数
主讲课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2007. 9 - 2008. 1	人工智能		72	研究生	
	2008. 3 - 2008. 7	数据挖掘		54	研究生	
	2008. 9 - 2009. 1	模式识别		54	研究生	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

6-4 主要学术带头人简况							
姓名	周小方	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位 的在编人 员	是
		出生年月	1963.02	定 职 时 间	2008.11		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		1986年7月浙江大学物理系理论物理专业硕士研究生毕业。					
工作单位(至系、所)		漳州师范学院物理与电子信息工程系					
主 要 研 究 方 向		嵌入式系统及其应用					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 13 篇。出版专著(译著等) 2 部。						
	获奖成果共 1 项; 其中: 国家级 项, 省部级 1 项。						
	目前承担项目共 5 项; 其中: 国家项目 项, 省部项目 1 项。						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共 35 万元, 年均 11.7 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署 名次序	
	1	介观 LC 电路零状态响应的完全解	物理学报, 2007/10(SCI 收录)			1	
	2	The instability of internal potential in double-barrier structure	International Journal of Modern Physics B, 2008/24(SCI 收录)			1	
	3	时变源作用下介观 LC 电路系统量子态的演化	量子电子学报, 2007/05			1	
	4	介观 RLC 电路零状态响应的线性时不变特性	量子电子学报, 2008/02			2	
	5	基于电信网络的家电智能控制	电子技术应用, 2008/01,			2	

附录五 计算机科学与技术学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	介观电路的量子响应及其量子子系统特性研究(2008J0036)	福建省自然科学基金项目	2008.7 - 2011.6	7万	项目主持人
	2	全自动小称量茶叶定量包装机的研制(2007F5100)	福建省科技计划项目	2007.7 - 2008.9	3万	硬件设计
	3	UPS产品自动检验设备研制	漳州科华技术有限公司	2008.7 - 2009.4	15万	主持下位机设计
指导的硕士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
指导的博士生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间		课程名称		学时	授课主要对象
	2003.9 - 2004.1		DSP技术与实验		54	电子信息科学与技术 01、02、03、04、05 级本科生
	2004.3 - 2004.7		数字信号处理		68	
	2004.9 - 2005.1		DSP技术与实验		54	
	2005.3 - 2005.8		数字信号处理		68	
		大学生电子设计竞赛赛前培训		54		

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 7: 计算机科学与技术系专业实验室情况

实验室名称	实验室归属	实验室面积 (M ²)	实验室人员配备 (人)	仪器设备 (台、件)		仪器设备值 (万元)
				合计	万元以上	
总计:	—	1150	10	790	61	497
软件实验室	计算机科学与技术系	200	1	115	1	61
数据库技术实验室		100	1	60	1	42
系统结构实验室		100	1	60	1	42
网络技术实验室		250	1	125	1	100
多媒体技术实验室		100	1	60	1	42
计算机科研实验室		100	1	40	36	50
网络集成与测试实验室		100	2	30	19	60
计算机组成原理实验室		100	1	120	1	50
计算机接口实验室		100	1	120	1	50
可用于培养研究生的主要仪器设备情况						
仪器设备名称	归属	型号、规格	数量	单价 (¥或\$)	国别、厂家	出厂日期
服务器	计算机科学与技术系	浪潮英信	2	¥ 38200	中国浪潮	2003.9
服务器		浪潮英信	4	¥ 34000	中国浪潮	2003.9
微型计算机		浪潮	30	¥ 10200	中国浪潮	2003.9
交换机		Cisco3550	2	¥ 32050	美国 Cisco	2003.9
路由器		Cisco2612	2	¥ 8600	美国 Cisco	2003.9
以太网流量分析仪		F69X	1	¥ 55000	美国 FLUKE	2004.12
网络测试仪		F683	1	¥ 170000	美国 FLUKE	2004.12
电缆测试仪		DSP - 100/SR	1	¥ 55000	美国 FLUKE	2004.12
网络综合协议分析仪		Optiview	1	¥ 170000	美国 FLUKE	2004.12
电缆分析仪		DSP - 4300	1	¥ 86000	美国 FLUKE	2004.12
标准型网络万用表		NetTool	1	¥ 14990	美国 FLUKE	2004.12
故障诊断仪		F - 140	1	¥ 2800	美国 FLUKE	2004.12
小型机		HP9000	1	¥ 670000	美国 HP	2004.12

表 8: 计算机科学与技术学科学科研究生培养质量

本学科点硕士生在校期间发表论文情况					
毕业年度	硕士生数	发表论文数合计	在学术刊物上发表论文数	在学术会议上发表论文数	SCI、EI、ISTP、A&HCI 收录篇数
2007 届	3	6			1
2008 届	2	4			
2009 届	4	1			
本学科点硕士生在校期间有代表性优秀论文发表与成果鉴定、获奖、采用简介(限填 20 项)					
硕士生姓名	论文(成果)名称	发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介		
陈 宇	Optimal Designs of Abelian Cayley Digraphs with Degree 2	漳州师范学院学报 2007, 20[4]	EI 收录		
陈 宇	Computing the diameters of abelian Cayley digraphs with degree 2	2008' International Symposium on Information Science and Engineering (ISISE'2008)			
陈 宇	The existence of singular k -tight optimal infinite families of 2-degree Cayley digraphs of abelian groups	"中国电子学会第十五届信息论学术年会暨第一届全国网络编码学术年会"会议论文集			
谢小花	关于单圈图及无交双圈图邻接矩阵的行列式	数学研究, 2007, 40[3]			

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

硕士生姓名	论文(成果)名称	发表刊物(鉴定、采用单位)与时间	获奖、鉴定、采用情况及社会评价内容简介
谢小花	有交双圈图邻接矩阵的奇异性	漳州师范学院学报, 2007, 20[2]	EI 收录
陈明	直径为 d 具有最大 Wiener - Hosoya 指标的 spider	数学研究, 2008. 12	
吴晨煌	代理不可否认签名	计算机应用, 2006, 26[11]	
吴晨煌	一个可转换限定验证人签名方案的安全缺陷	漳州师范学院学报, 2006, 19[2]	
吴晨煌	Certificateless convertible limited verifier signature scheme	IEEE TENCON, 2006.12	
梁红梅	无证书多重签名	集美大学学报, 2008, 13[2]	
黄慧	一个新的带仲裁人无证书签名方案	漳州师范学院学报, 2008, 21[1]	

附录六 生物学学科基本数据

附录六：生物学学科现有基础数据表

附表 1：申请新增博士学位授权学科 生物学 一级学科现有基础基本数据

项目	统计起止时间	基 本 数 据							
基本状况	2008.12	已有硕士点 个		省部级重点学科 个		省部级重点实验室等 个			
学术队伍	2008.12 (在编)	教授(或相当 专业技术职 务) 3 人	副教授(或相 当专业技 术职务) 4 人	讲师(或相当专 业技术职务) 11 人	博士生 导师 0 人	具有博 士学位 8 人	具有硕 士学位 10 人		
科 学 研 究	2004.1 ~ 2008.12	发表论文 共 85 篇		在学术刊物 发表 82 篇		在学术会议 发表 3 篇		SCI、SSCI、EI、 ISTP、A&HCI 收录 8 篇	
		高级专业技术职务人员平均发表论文 1.2 篇/年·人							
		出版学术专著共 部			出版译著共 部				
		获国家级奖 共 项		获省部级奖 共 项		获高校人文社科奖 共 项		获其他科研 奖 共 项	
		获得发明专利 共 项		科研成果转让 共 1 项		科研成果被采用 共 1 项		直接经济效益 1000 万元	
	2006.1 ~ 2008.12	三年内拥有科研经费合计 322.4 万元，平均每年 74.1 万元							
		高级专业技术职务人员平均科研经费 10 万元/年·人							
	2008.12	目前承担科研项 目共 50 项		其中国家及国 务院各部门项 目 项		国家自然科 学基金 项	国家社会 科学基金 项目 项	国防科研 项目 项	
		目前承担的科研项目的经费合计 255 万元							
	教 学 与 人 才 培 养	2004.1 ~ 2008.12	招收硕士生合计 人			授予硕士学位合计 人			
获国家级优秀教学成果奖共 项			获省部级优秀教学成果奖共 项						
出版教材(教学用书)共 部									
工 作 条 件	2008.12	拥有专业实验室面积 合计 1690 M ²		拥有万元以上仪器设 备合计 72 台(件)		仪器设备值 合计 1230 万元			
		本学科中外文藏书合计 13.5 万册，拥有中外文期刊 68 种							
	2004.1 ~ 2008.12	投资仪器设备费 合计 980 万元		用于购置本学科图书经 费合计 22.5 万元		用于改善本学科点工作条件的 其他投入合计 560 万元			

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 2: 生物学学科学术队伍情况

本学科的组成及其人员配备								
院(系、所)	教研室或研究室	现 有 人 员 数						
		教 授(或 相当专业 技术职务 者)	副教授(或 相当专业技 术职务者)	讲 师(或 相当专业技 术职务者)	具有博士 学位人员	具有硕士 学位人员		
人数合计		3	4	11	8	10		
生物科学与技术系	生理生化教研室	1	0	3	2	3		
生物科学与技术系	基础生物学教研室	1	3	3	3	4		
生物科学与技术系	生物技术教研室	1	1	5	3	3		
博士生导师数		其中有博士学位的博士生导师数						
年 龄 结 构	专业技术职务	人数合计	35岁 以下	36至 45岁	46至 55岁	56至 60岁	61岁 以上	
	教授(或相当专业 技术职务者)	3	0	2	0	0	1	
	副教授(或相当专业 技术职务者)	4	0	4	0	0	0	
	讲师(或相当专业 技术职务者)	11	11	0	0	0	0	

附表 3: 生物学学科研究方向及学术带头人、主要学术骨干

本学科有代表性的研究方向及学术带头人、主要学术骨干				
研究方向	姓名	出生年月	获博士学位年月	专业技术职务
遗传学	张敬虎	1965-02	2005-06	教授
	潘一山	1947-02		教授
	陆奎眉	1964-08		教授
	公维华	1965-01	2007-06	副教授
	王伟	1964-10		副教授
生化与分子生物学	魏开发	1966-10	2007-06	副教授
	潘裕添	1969-11		副教授
	冷波	1973-07	2007-06	讲师
	张国广	1973-10	2007-06	讲师
	符稳群	1976-03	2007-06	讲师

附表 4: 生物学学科近五年发表论文情况

发表 论 文 共 85 篇		在学术刊物 发表 82 篇		在学术会议 发表 3 篇		SCI、EI、ISTP 收录 8 篇	
具有代表性的论文清单							
序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称			
1	Inhibitory effect of anticancer peptide from <i>Mercenaria</i> on the BGC-823 cells and several enzymes	冷 波	2005	FEBS letters			
2	Correlation of genic heterozygosity and variances with heterosis in a pig population revealed by microsatellite DNA marker	张敬虎	2005, 18 (5): 620-625	Asian-Aust J Anim.sci			
3	Modulation of leaf conduction by root to shoot signaling under water stress in <i>Arabidopsis</i>	魏开发	2006	Forestry Studies in China			
4	Cloning, chromosomal localization and expression patterns of porcine Kruppel-like factor 4, -5, -7 and the early growth response factor 2	杨红文	2007.1	Biotechnol . lett.			
5	Sequence and Expression Analysis of Histone Deacetylases in Rice	符稳群	2007.4	Biochemical and Biophysical Research Communications			
6	Modulation of Root Singals in relation to Stomatal Sensitivity to Root-sourced Absciscic Acid in Drought-affected Plants	魏开发	2007	Journal of Integrative Plant Biology			
7	Jarosite-related chemical processes and ecotoxicity in simplified microcosm wetlands	朱丽霞	2007	Environmental Geology			

附录六 生物学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
8	Identification of Quantitative Trait Loci for Carcass Traits in Pig on Chromosomes 4, 6, 7, 8 and 13.	张敬虎	2007 , 48(4): 363-369.	J. Applied Genetics
9	The Genetic Evaluation of Crossbred Pig Population for Heterosis Research by Microsatellite Markers	张敬虎	2006, 14(4): 462-467	Chinese Journal of Agricultural Biotechnology
10	Correlation of Individual Heterozygosity of Microsatellite Marker Loci with Heterosis of Growth Traits in Pig Populations	张敬虎	2006, 5(8): 635-642	Agricultural Sciences in China
11	Genetic Analysis and Linkage Mapping in a Resource Pig Population Using Microsatellite Markers	张敬虎	2007, 34(1):10-16	Journal of Genetics and Genomics
12	Detection of Quantitative Trait Loci Associated with Several Internal Organ Traits and Teat Number Trait in a Pig Population	张敬虎	2007, 34(3): 307-314	Journal of Genetics and Genomics
13	猪 4 8 和 13 染色体上肉质性状的 QTL 定位	张敬虎	2007 48(4):363-369	畜牧兽医学报
14	猪 RBP2 和 CRABP2 基因的定位、组织表达谱分析、单核苷酸多态性研究及其关联分析	公维华	2007,38(9): 881-887	畜牧兽医学报
15	长江中下游部分湖泊沉积物碱性磷酸酶分布特征及其作用研究	夏卓英	2006, 3, 30/3	水生生物学报
16	氮磷营养盐与有机汞联合作用对海链藻(<i>Thalassiosira weissflogii</i>)生长的影响	郑凤英	2005, 29(10):36-39	海洋科学

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
17	猪 RBP1 和 RBP4 基因的定位、组织表达谱和多态性	公维华	2007, 15(5): 729-734	农业生物技术学报
18	影响玉米胚状体建成关键因素研究进展	魏开发	2004	生物技术
19	超富集植物蜈蚣草对水中 As(III)的吸附行为研究	郑凤英	2006, 22(4):401-405	分析科学学报
20	用微卫星标记分析泰山螭霖鱼的遗传多样性	公维华	2004,35(3):3 39-342	山东农业大学学报 (自然科学版)
21	杀青工艺对柿叶绿茶成分的影响	林娇芬	2005, 34 (2): 229-233	福建农林大学学报
22	水稻与稻瘟菌互作中 S 手体蛋白激酶的诱导表达	符稳群	2006, 36 (1): 94-96	植物病理学报
23	霍乱弧菌 CTB 基因的克隆、表达及重组蛋白活性分析	张国广	2006, 26 (10): 13-17	中国生物工程杂志
24	绿头野鸭生长发育和产肉性能的研究	张敬虎	2006, 10: 108-109	黑龙江畜牧兽医
25	绿头野鸭与北京鸭杂交子代不同周龄屠体品质分析	张敬虎	2007(5):49-50	黑龙江畜牧兽医

附录六 生物学学科基本数据

序号	论文名称	作者(*)	发表日期	发表刊物、会议名称
26	阿维链霉菌 <i>aveC</i> 基因缺失对产素调控的研究	杨红文	2007 , 26 (1): 63-66	华中农业大学学报
27	自然摊放萎凋工艺对柿叶茶品质改进的影响	林娇芬	2007 , 36 (1) : 102-105	福建农林大学学报 (自然科学版)
28	水稻 <i>SIR2</i> 类 HDAC 的功能注释分析	符稳群	2007,4	安徽农业大学学报
29	<i>NCED3</i> 基因持续诱导及 ABA 合成与代谢的协同调控在拟南芥 ABA 信号积累中的作用	魏开发	2007,52: 59~66	科学通报
30	海水小球藻抗菌蛋白的分离纯化及性质研究	陈晓清	2008.16 (5)	热带亚热带植物学报
31	紫萁提取液抑菌试验初步研究	张泽宏	2008 , 30 (2): 95-98	西南大学学报(自然科学版)
32	农杆菌介导单子叶植物遗传转化问题与对策	魏开发	2008, 25 (4): 491-496	植物学通报
33	姜茯苓切花后处理方法对其瓶插寿命的影响	陆銮眉	2006, 22 (11): 358 - 359	中国农学通报

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

附表 5：生物学学科近三年支配科研经费及目前承担科研项目情况

经费来源	三年合计		年 经 费 (万 元)								
	金额 (万元)	比例 (%)	2006年1月	2007年	2008年						
合 计:	322.4	100%	116.6	127.4	78.4						
国家及国务院 各部门项目费	0	0	0	0	0						
国家自然科学 基金	0	0	0	0	0						
国家社会科学 基金	0	0	0	0	0						
国防科研 项目费	0	0	0	0	0						
地方政府项目费	98.6	30.6%	63.6	16	19						
企事业单位委托 科研费	155	48%	42	55	58						
事业费中的 科研费	0	0	0	0	0						
国际合作科研 项目费	0	0	0	0	0						
其他项目费	68.8	21.4%	11	56.4	1.4						
本学科点目前承担的科研项目统计											
项目 总数	国家及 国务院 各部门 项目	国家自 然科学 基金项 目	国家社 会科学 基金项 目	国防 科研 项目	地方 政府 项目	企事业 单位委 托项目	国际 合作 项目	自选及 其它 项目	分类项目数		
									基础 研究	应用 研究	技术 开发
51	0	0	0	0	10	7	0	34	44	1	6
目前承担的科研项目的经费合计：255.4 万元											
备注											

附录六 生物学学科基本数据

目前承担的国家、省部（或有重要价值、经费数额大的）主要科研项目清单					
项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经费 (万元)
龙柚特早熟株型选育与示范推广(2006N0045)	省科技厅(重点项目)	2006.03 - 2008.12	潘一山 (教授)	副教授 1 人、讲师 2 人	35
全国特早熟蜜柚 RAPD 分子标记研究(2006J0382)	省自然科学基金计划资助项目	2006.03 - 2007.10	潘一山 (教授)	副教授 1 人、讲师 1 人	1
鸭高产蛋性能相关新功能基因和标记的分离鉴定及应用(2006N0044)	福建省科技厅重点项目	2006.09 - 2009.10	张敬虎 (教授)	讲师 2 人	25
抓住新机遇,进一步提升漳台农业合作水平和层次问题研究(2006B134)	福建省社科联规划课题	2006.09 - 2007.4	张敬虎 (教授)	副教授 2、 讲师 2 人	1.6
绿头野鸭(<i>Anas platyrhynchos</i>)与金定鸭肝和卵巢差异表达基因研究(2006J0424)	省自然科学基金计划资助项目	2006.09 - 2008.12	张敬虎 (教授)	讲师 2 人	1
泽泻药材花苔培育与无公害高产栽培管理技术研究(2007F3108)	福建省青年人才项目	2007.01 - 2009.09	葛有茂 (博士)	讲师 2 人	8
福建省典型矿山优先污染物的辨别和生态毒理研究(2007F3109)	福建省青年人才项目	2007.01 - 2009.09	朱丽霞 (博士)	讲师 2 人	8

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起讫时间	负责人(姓 名、专业技 术职务)	人力配备 (专业技术 职务、人数)	科研经费 (万元)
文蛤活性成分的抗癌作用 研究(2008F3112)	福建省青年 人才项目	2008.01 - 2011.07	冷波 (博士)	副教授 1 人、讲师 2 人	12
蓝色花调控体系的研究及 其在水仙花色修饰中的应 用(2008J0321)	福建省自然 科学基金项 目	2008.05 - 2011.12	魏开发 (副教授 博士)	讲师 2 人	7
双孢菇多糖类生物活性物 质分离纯化及开发应用研 究	横向课题(漳 州市紫山集 团)	2005.02 - 2006.10	潘裕添 (副教授 硕士)	讲师 2 人	20
漳州地区柚类植物的分 布、品种资源特征及种质 利用研究	横向课题(漳 州市农业局)	2005.08 - 2006.12	潘一山 (教授)	讲师 2 人	22
食品生产环境微生物种 类、活动特征及控制措施 研究	横向课题(漳 州科能生物 技术有限公 司)	2007.03 - 2009.12	潘裕添 (副教授 硕士)	博士 1 人、 讲师 1 人	25
双孢蘑菇加工预煮液回收 浓缩与活性多糖的提取技 术	福建省 6.18 成果转化对 接项目(漳州 市紫山集团)	2007.06 - 2008.12	潘裕添 (副教授 硕士)	博士 2 人、 讲师 3 人	30
先进标记辅助选择技术在 鸭育种中的应用	横向课题(龙 海市顺成种 禽公司)	2008.01 - 2010.12	张敬虎 (教授)	博士 2 人、 讲师 3 人	25
水仙花开花期、花色与花 枝形态的调控	横向课题(漳 州市水仙花 发展公司)	2007.10 - 2010.12	魏开发 (副教授 博士)	副教授 1 人、讲师 2 人	33
切花新品种‘火红鸟’的 选育及配套栽培技术研究	漳州市科技 局	2004.03 - 2006.11	陆銮眉 (教授)		12
赫蕉切花新品种引(育) 种与种苗繁育	福建省林业 厅课题	2004.07 - 2006.12	陆銮眉 (教授)		5

附表 6: 生物学学科横向联系单位及合作内容

序号	横向联系单位	合作研究项目或解决的问题
1	漳州市紫山食品集团公司	双孢菇多糖类生物活性物质分离纯化及开发应用研究
2	漳州市农业局	漳州地区柚类植物的分布、品种资源特征及种质利用研究
3	漳州科能生物技术有限公司	食品生产环境微生物种类、活动特征及控制措施研究
4	龙海市顺成种禽公司	先进标记辅助选择技术在鸭育种中的应用
5	漳州市水仙花发展公司	水仙花开花期、花色与花枝形态的调控
6	漳州市东南花都花卉进出口有限公司	花卉栽培工艺、组培繁殖技术、病害防治和新品种培育研究
7	漳州市镇宇生物技术有限公司(台企, 蝴蝶兰专业生产公司)	蝴蝶兰组培繁殖技术、病害防治和新品种培育研究
8	农业部石狮水禽基因库中心	鸭类的分子遗传与品种保护及利用研究
9	农业部漳州斗鸡品种保护中心(漳州市畜牧局)	漳州斗鸡品种提纯复状与遗传研究
10	漳州片仔癀药业有限公司	珍贵药用动物麝的人工养殖与核心种群构建研究
11	漳州市新兴饲料公司	珍贵水产品人工饲料及添加剂研究
12	福建省农业科学院闽南(漳州)分院(漳州热带作物研究所)	合作申报硕士点, 热带作物研究
13	漳州市农业科学研究所	漳州市花果蔬菜栽培技术与新品种研究
14	大闽食品集团公司	新型功能食品饮料的开发研究
15	漳州市医院	抗癌药物的筛选研究

附表 7: 生物学学科主要学术带头人简况

7-1 主要学术带头人简况							
姓名	张敬虎	性 别	男	专业技术职务	教授	是否 申请单位 的在编人 员	是
		出生年月	1965-02	定 职 时 间	2008-11		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学校、系科)		博士 2005 年, 毕业于华中农业大学动物科技学院, 遗传育种与繁殖专业					
工作单位 (至系、所)		漳州师范学院					
主 要 研 究 方 向		分子遗传与育种					
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 11 篇。出版专著 (译著等) 部。						
	获奖成果共 项; 其中: 国家级 项, 省部级 项。						
	目前承担项目共 2 项; 其中: 国家项目 项, 省部项目 1 项。						
	近三年 (2006.1-2008.12) 拥有科研经费共 55.6 万元, 年均 18.5 万元。						
最 有 代 表 性 的 论 文 、 专 著 、 获 奖 项 目 等	序号	成果 (获奖项目、论文、专著) 名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	Correlations of Genic Heterozygosity and Variances with Heterosis in Pig Population Revealed by Microsatellite DNA Marker.	Asian-Aust. J. Anim. Sci. 2005, 18(5): 620-625 (Official Journal of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies, AAAP)			第一	
	2	The Genetic Evaluation of Crossbred Pig Population for Heterosis Research by Microsatellite Markers.	Journal of Agricultural Biotechnology, 2006, 14(4): 462-467 (中国农业大学、中国农业生物技术学会主办)			第一	
	3	Identification of Quantitative Trait Loci for Carcass Traits in Pig on Chromosomes 4, 6, 7, 8 and 13.	Journal of Applied Genetics, 2007, 48(4): 363-369 (Published by Polish Academy of Sciences)			第一	
	4	猪 4 8 和 13 染色体上肉质性状的 QTL 定位.	畜牧兽医学报, 2007, 38(10): 1009-1014 (中国畜牧兽医学会主办)			第一	
5	Detection of Quantitative Trait Loci Associated with Several Internal Organ Traits and Teat Number Trait in a Pig Population.	Journal of Genetics and Genomics, 2007, 34(4): 307-314 (中国遗传学会、中科院遗传与发育生物学研究所主办)			第一		

附录六 生物学学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	鸭高产蛋性能相关新功能基因和标记的分离鉴定及应用(2006N0044)	省重点项目	2006-2009	25 万元	主持人
	2	先进标记辅助选择技术在鸭育种中的应用	横向课题(龙海市顺成种禽公司)	2008.1-2010.12	25 万元	主持人
3						
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间	课程名称		学时	授课主要对象	
	2004-2008	动物生理学 动物营养与饲料 高级动物生理生化 人体解剖生理学		54 54 36 36	生物学本科生	

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

7-2 主要学术带头人简况							
姓名	魏开发	性 别	男	专业技术职务	副教授	是否 申请单位的 在编人员	是
		出生年月	1966-10	定 职 时 间	2004-01		
最高学位或最后学历 (包括毕业时间、学 校、系科)	博士 2007年毕业于中国农业大学农学院植物遗传育种专业						
工作单位(至系、所)	漳州师范学院生物科学与技术系						
主 要 研 究 方 向	植物遗传育种						
本人 2004 年 1 月至 2008 年 12 月科研情况							
汇 总	在国内外重要学术刊物上发表论文共 3 篇。出版专著(译著等) 0 部。						
	获奖成果共 0 项; 其中: 国家级 0 项, 省部级 0 项。						
	目前承担项目共 2 项; 其中: 国家项目 0 项, 省部项目 1 项。						
	近三年(2006.1-2008.12)拥有科研经费共 40 万元, 年均 13.3 万元。						
最有代表性的 论文、 专著、 获奖项目等	序号	成果(获奖项目、论文、专著)名称	获奖名称、等级或鉴定单位 或发表刊物或出版单位, 时间			本人署名次序	
	1	Modulation of leaf conduction by root to shoot signaling under water stress in <i>Arabidopsis</i>	Forestry Studies in China,2006			第一	
	2	Modulation of Root Singals in relation to Stomatal Sensitivity to Root-sourced Abscisic Acid in Drought-affected Plants	Journal of Integrative Plant Biology, 2007			第一	
	3	<i>NCED3</i> 基因持续诱导及 ABA 合成与代谢的协同调控在拟南芥 ABA 信号积累中的作用	科学通报,2007,52: 59-66			第一	
	4	农杆菌介导单子叶植物遗传转化问题与对策	植物学通报,2008, 25(4): 491-496			第一	
	5						

附录六 生物学学科基本数据

目前承担的主要科研项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	蓝色花调控体系的研究及其在水仙花色修饰中的应用2008J0321	省自然科学基金项目	2008.5-2011.12	7万元	主持人
	2	水仙花开花期、花色与花枝形态的调控	横向课题(漳州市水仙花发展公司)	2007.10-2010.12	33万元	主持人
	3					
指导的硕士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
指导的博士研究生情况	入学年月——毕业年月		研究方向		人数	获学位数
主讲课程	时间	课程名称			学时	授课主要对象
	2007-2008	植物生理学 生命科学导论 植物分子育种				

附表 8: 生物科学与技术系专业实验室情况

实验室名称	实验室归属	实验室面积 (M ²)	实验室 人员配备 (人)	仪器设备(台、件)		仪器设备 值(万元)
				合计	万元以上	
总 计:	—	1690	12	830	72	1230
生化与分子生物学实验室 (承担生理、生化、分子生物学的实验教学与研究)	生 物 科 学 与 技 术 系	360	2	102	15	138
生物学基础实验室 (承担植物学、动物学、遗传学、微生物学、发育生物学等的实验教学与研究)		590	4	225	5	105
生物技术实验室 (承担植物的育种、特种经济植物的培植、天然活性产物结构与功能分析、功能食品药品的开发研究等一系列的生物技术相关教学与研究)		506	4	66	33	247
公用实验室 (公用设备及管理)		234	2	101	37	87
可用于培养研究生的主要仪器设备情况						
仪器设备名称	归属	型号、规格	数量	单 价 (万元)	国别、厂家	出厂日期
高效液相色谱仪	生 物 科 学 与 技 术 系	1200	1	38.99	安捷伦	08-3-10
气相色谱仪		CP3800	1	29.12	美国瓦里安	08-3-10
食物物性分析仪		7A—PLUS	1	17.68	LLQYD	08-3-10
高速冷冻离心机		5810R	1	7.7688	EPPENDORF	08-3-10
梯度 PCR 仪		MASTERCYCLER GRADIENT	1	5.8575	EPPENDORF	08-3-10
生物安全柜		SG-403	1	6.4574	BANER	06-03-30
全自动凝胶成像分析系统		Gene genius	1	11.4955	SYNGENE	04-09-08

附录六 生物学学科基本数据

PCR 热循环仪	生 物 科 学 与 技 术 系	Mastercyder cradient	5	5.395	Eppendorf	04-09-08
超低温冰箱		Forma-86c	1	4.648	THERMO	05-05-08
冷冻干燥机		LGJ10-C	1	3.29	北京四环	06-03-28
荧光分光光度计		970CRT	1	8.2834	上海精科	08-3-10
紫外可见分光光度计		CARY 50	1	9.38	瓦里安	08-3-10
紫外可见分光光度计		UV-2102PCS	1	3.14	上海尤尼柯	06-03-30
紫外可见分光光度		Sp-2102uv	2	2.3825	上海光谱	04-03-09
紫外可见分光光度计		8P-2102UV	1	2.4	上海尤尼柯	04-03-09
原子吸收光谱仪		AA7003A	1	16.97	东西电子	08-3-10
双向电泳系统		Ettan IPG phor III	1	8.9	GE Healthcare	08-3-10
双向电泳图像分析系统		Image Scanner II COLORFLEX	1	15.5	GE Healthcare	08-3-10
经济型台式测色仪		SARTOCON SLICE	1	9.7	HUNTERLAB	08-3-10
超纯水系统		DMLB	1	9.6	MILLIPORE	08-3-10
相差数码显微镜		DMB5-223PL	1	7.8020	德国徕卡	05-05-30
数码显微镜		SZX9	1	4.2	麦克奥迪	05-09-09
体视显微镜		IX51	1	7.78	OLYMPUS	04-03-09
倒置显微镜		BM143-N2GG-B	1	6.84	OLYMPUS	04-03-16
数码体式显微镜		DMB5-223PL	2	3.75	麦克奥迪	06-03-30
数码生物显微镜		Apj-1c	1	4.2	麦克奥迪	06-03-30
旋转切片机		Taz-20m	1	2.78	天津天利	04-03-09
台式高速冷冻离心		Micro fugezzk	1	3.45	赛特湘仪	04-03-09
台式冷冻离心机		EC570-90	1	3.7225	美国贝克曼	05-05-11
电泳仪		ECA - PB0402	1	1.2118	THERMO	05-05-08
便携式光合作用测定仪		CL1030	1	6.5	北京益康农	07-03-05
高效毛细管电泳仪		BD BBL	1	8.38	杭州云泽	08-3-10
微生物鉴定分析系统		LVDV-II+PRO	1	9.78	鸿利达	08-3-10
旋转黏度计		LG-02	1	3.34	BROOKFIELD	08-3-10
冷冻干燥机		TKQR-3850	1	14.3	沈阳新阳	08-3-10

漳州师范学院申请新增博士学位授予单位立项建设规划

自动台式灭菌器	生	Arium 611 uF	1	2.25	山东新华	04-03-09
超纯水系统		simplicity	1	2.3	塞多利斯	07-01-08
超纯水系统	物	BLX-E254	1	1.8376	MillDOre	05-05-30
紫外交联仪		PYS - 280S - A	1	1.2118	法国 VL	06-03-30
生化培养箱	科	Pyx-250H-c	1	0.614	广东科力	03-5-10
恒温恒湿培养箱		DHG-9070A	1	0.7	广东科力	04-03-09
电热鼓风干燥箱	学	Pyx-250z-c	4	0.2087	上海精宏	04-03-09
振荡培养箱		Pyx-250G-b	2	0.7966	广东科力	04-03-09
光照培养箱	与	MS1	2	0.7261	广东科力	04-03-09
酶标板型振荡器		Pyx-280G-a	3	0.145	德国 IKA	04-03-09
生化培养箱	技	GSP-9270MBE	2	0.5499	广东科力	04-03-09
隔水恒温培养箱		DZX-6050B	1	0.5585	上海博迅	05-09-09
真空加热干燥箱	术	PGX-280A-12H	1	0.342	上海福玛	05-09-09
光照培养箱		SPX-300LC	5	0.6499	宁布莱福	06-03-28
人工气候培养箱	系	WXJ-9388	3	0.96	上海博迅	06-03-28
色谱工作站, 层析柱		TECAN-F03920	2	2.0	中国	06-03-30
酶标仪		XT-9900	1	2.425	瑞士	06-01-09
消解仪		FM-8P	1	4.46	上海新拓微波	05-09-15
冰点渗透压计		JYD-1C	1	2.88	上海医大	05-09-09
溶解氧测定仪		FORMA 3111	2	1.044	上海江苏	05-09-09
二氧化碳水套培养箱		TG2-20M	2	3.726	美国热电公司	06-06-12
高速冷冻离心机		JHBE-50s	2	3.175	湖南赛物湘仪	06-04-03
中草药闪式提取器		NTS - 352	1	2.3	北京金鼎科技	07-01-03
全站仪		JJ99-IID	1	4.2	广州南方	07-01-03
超声波破碎仪		DC1500	2	2.036	昆山超声波	07-03-05
喷雾干燥机			1	7.25	上海达诚	08-3-10