

漳州师范学院：08年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/379/2021\\_2022\\_\\_E6\\_BC\\_B3\\_E5\\_B7\\_9E\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_c73\\_379964.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E6_BC_B3_E5_B7_9E_E5_B8_88_E8_c73_379964.htm)

一、拟招生人数 2008年我校拟招收硕士研究生100名左右（以国家下达的招生指标为准）。二、报考条件（一）拥护中国共产党领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。（二）国家承认学历的高等学校应届、往届本科毕业生。（三）获国家承认学历的大专毕业2年或2年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年9月1日）且达到大学本科毕业生同等学力者，国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按同等学力者报考。（四）同等学力考生在复试时加试两门报考学科专业的本科主干课程。（五）身体健康标准状况符合国家教育部、卫生部颁发的《普通高等学校招生体检标准》。（六）年龄一般不超过40周岁。报考委托培养、自筹经费研究生的人员的年龄可适当放宽。三、报名办法（一）考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报考资格审查将在复试阶段进行，凡不符合报考条件的考生将不予录取，相关后果由考生本人承担。（二）报名采取网上报名和现场照相相结合的方式。1、网上报名：考生可通过互联网进行。报名时间由教育部统一确定。具体报名时间和报名网址届时见当年国家教育部的具体规定或于9月在我院网上查询。2、现场确认：具体时间详见当年国家教育部的具体规定，一般在11月10日左右。在规定的时间内考生须携带有效身份证件到省级招办指定的报考点确认报名信息，并进行缴费、照相。四、考试（一）入学考试分初试和复试。（二）初试日期

: 2008年1月(具体日期以国家教育部文件为准)。(三) 初试地点: 在考生所在省市招生办确定的初试地点考试。(四) 初试科目见我校的《2008年硕士研究生招生专业目录》。(五) 复试时间、地点、科目及方式另行通知。

五、联系方式  
单位代码: 10402 通讯地址: 福建省漳州市芗城区县前直街36号 邮政编码: 363000 联系部门: 研究生招生办公室 联系人: 蔡老师、孔老师 联系电话: 0596-2527801 传真: 0596-2527801 E-mail: yjsc@fjzs.edu.cn 网址: <http://www.fjzs.edu.cn>  
<http://yjsc.fjzs.edu.cn>

专业介绍 马克思主义基本原理(030501) 本学科现有教授3人, 副教授10人, 博士3人, 入选国家“百千万人才工程”1人。经过多年的发展, 在马克思主义的科技思想和创新思想研究、马克思主义经济学的当代发展研究等两个研究方向上形成了自己的特色和优势。2000年以来发表论文144篇, 出版学术专著6部, 获省社会科学优秀成果2项。目前, 承担国家社会科学基金1项, 省社会科学规划项目4项。

马克思主义中国化研究(030503) 本学科现有教授6人, 副教授4人; 博士3人, 硕士5人。在多年的教学研究与学科建设中, 本学科已逐步发展出马克思主义中国化的实践经验与理论成果研究、马克思主义中国化历史进程研究、中国传统文化与马克思主义中国化研究三个方向, 其中前两个方向已在省内外具有一定的影响和明显的特色。近五年来, 本学科共发表学术论文120篇, 出版学术著作(专著、编著)12部, 承担省级科研项目20余项。

思想政治教育(030505) 本学科现有教授6人, 副教授6人, 博士4人, 硕士6人。经过多年的努力发展, 本学科逐步形成了马克思主义理论与思想道德教育现代化结合, 与环境法制道德教育结合, 与心理健康教

育结合的专业思路，在高校思想道德教育现代化研究、高校环境法制道德教育研究、高校心理健康教育等研究方向显示出自身的优势和特色。2000年以来出版专著、教材17部，发表学术论文160多篇，承担国家和省级科研项目25项。课程与教学论（040102）本学科现有教授9人，副教授13人，其中具有博士学位6人（其中2名博士后），硕士学位8人，学术队伍学历、职称结构合理，整体实力较强。获省级社会科学优秀成果奖3项，省级优秀教学成果奖4项。经过多年建设，本学科已形成课程与教学基本理论研究、教师教育研究、学科课程与教学研究等若干稳定的研究方向，在课程研究方法论、课程流派研究、课程评价研究、课程与教学改革研究、教师教育研究、学科教学研究、学生学习心理研究等方面具有自身的优势和特色。近5年来，承担全国教育科学规划课题1项，主持教育部课题2项，省级科研项目10项，在国内外学术刊物上发表论文150多篇，出版专著8部，教材11部。应用心理学（040203）本学科现有教授3人，兼职教授2人，副教授8人，讲师5人；其中具有博士学位4人（其中1人在读博士），硕士学位7人。学术队伍的学历、职称结构合理，整体实力较强。经过多年建设，本着理论联系实际的原则，本学科在人格心理学研究、心理咨询与治疗、学校心理健康教育、体育心理学等方面开展了创造性理论研究和实践探索，积累了丰富的研究经验和学术成果，形成了人格培养、心理咨询、学校心理健康教育、体育心理学等相对稳定的研究方向。近五年来，该学科学术队伍在国内外专业学术刊物上发表论文120余篇，其中在《心理科学》上发表7篇，被SCI收录1篇；出版专著2部，教材(教学用书)5部；目前承担10余项省部级以上科研

项目；获福建省社会科学成果奖三等奖1项，省高教社科奖1项，省高等教育教学成果奖2项。本学科拥有行为科学实验室、行为矫正实验室、箱庭疗法治疗室(学研中心)、经典心理实验室等具有特色的心理学实验室。文艺学（050101）本学科现有教授8人，副教授4人，讲师5人，具有博士学位5人，硕士学位5人，享受国务院特殊津贴专家2人。本学科由中文系文艺理论教研室与院文化诗学研究所构成。经过多年的建设发展，本学科已构建形成了以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，西方文艺思潮与文学理论研究等稳定而有特色的研究方向。2000年以来出版学术专著12部，在《文学评论》、《文艺理论研究》、《外国文学评论》、《文史哲》等重要刊物上发表学术论文60多篇，先后承担完成国家课题2项，省级课题30余项。本学科十分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。先后成功举办了全国首届文化诗学学术研讨会和全国首届叙事学学术研究会，在学界产生了良好影响。汉语言文字学（050103）本学科全面研究汉语及其书面符号系统汉字的历史现状，以便更好地应用汉语言文字，为继承中国传统典籍文化和建设现代文明服务。本学科点教师通过多年的努力，在汉语言文字研究上取得了显著成果，具有自己鲜明的学科特色。如：创建新的音韵学、文字学理论和学科体系；训诂学的运用、闽南话的研究等方面，得到海内外同仁的肯定。本学科点现有教授5名、副教授6名、博士4人、硕士7人。本学科点以中文系古代汉语、现代汉语教研室及学院中华语言文化研究所为基础。中国古代文学（050105）本学科现有教授6人，副教授5人；博士5人，硕士5人，享受国务院特殊津

贴专家2人，省有突出贡献的优秀专家1人，是福建省重点学科。经过多年来的建设，本学科逐步形成以文化的视野研究文学史，典籍文献整理与文学研究并重的专业思路，在唐宋文化与文学、唐前文献与文学、元明清文学等研究方向显示出自身的特色和优势。2000年以来发表学术论文160多篇，出版专著18部，承担国家和省级科研项目32项，获省级社科优秀成果奖8项。

**基础数学(070101)** 本学科现有教授8人，副教授4人，具有博士学位4人（其中2名博士后），硕士学位5人；其中享受政府特殊津贴专家2人、省有突出贡献的优秀专家1人、入选国家“百千万人才工程”的专家1人。聘请著名数学家、中科院院士刘应明、林群为本学科客座教授，聘请四川大学博士生导师林寿教授为我院特聘教授。基础数学学科主要研究方向有：拓扑学及其应用、代数学、函数论，已形成职称、学历及年龄结构合理的较强大的学术梯队，其中有些领域的科研成果在国内外颇有影响。从1998年至今，已承担国家和省级科研项目68项，在国内外发表论文200多篇，其中被SCI、EI收录的论文40余篇，国家一级协会论文30多篇。获省科技二等奖和教育部优秀教学成果奖各一项。积极增强与外校及科研机构间的学术交流，经常邀请国内外知名专家学者到我系讲学，已成功举办了2005漳州国际一般拓扑学学术交流会。学术专著4部，译著1部，科研成果被采用22项，获福建省科技进步三等奖1项，其它奖励16项；支配科研经费162万，平均每年32.4万。目前承担3项国家自然科学基金，26项省自然科学基金、科技厅和教育厅科研基金项目。

**应用数学(070104)** 本学科现有教授5人，副教授3人，具有博士学位4人；其中享受政府特殊津贴专家1人、入选国家“百

千万人才工程”的专家1人。应用数学学科主要研究方向：组合数学与图论、微分方程与应用、网络拓扑结构，已形成职称、学历及年龄结构合理的较强大的学术梯队，其中有些方向的研究成果受到国内外关注。从1998年至今，已承担国家和省级科研项目38项，在国内外发表论文150多篇，其中被SCI、EI收录的论文约40篇，国家一级协会论文30多篇。分析化学（070302）本学科现有教授9人，副教授11人，具有博士学位（含博士后）8人，其中享受国务院政府特殊津贴专家1人，是福建省重点学科，具有省级化学实验示范中心1个。并聘请华裔专家博士生导师庄国顺教授为本学科客座教授，已形成职称、学历及年龄结构合理的较强大的学术梯队。分析化学学科设有分子光谱分析、电分析化学、化学与生物传感器技术及应用、药物分析化学、催化动力学分析和环境分析化学等6个研究方向，其中，“催化动力学分析法及其应用研究”和“多发光分子微球标记-固体基质室温光免疫分析研究”分别获得2004年福建省科学技术进步三等奖和2006年度福建省科学技术三等奖。光分析、形态分析与催化动力学分析等研究成果在国内外颇具影响。2002年以来，主持或承担国家自然科学基金5项，主持省部级以上科研项目60多项，在《Journal of Chromatography A》、《Analytica Chimica Acta》、《Journal of Immunological Methods》、及《高等学校化学学报》、《分析化学》等国内外重要学术刊物上发表论文299篇，被SCI、EI收录101篇，出版专著1部，教材3部，获省部级奖2项。计算机应用技术（081203）本学科现有教授4人，副教授10人，具有博士4人，硕士17人，福建省“百千万人才工程”人才1人，本学科是福建省重点建设学科、学校重点学

科。经多年来的建设，本学科在信息安全、网络技术、人工智能、数据挖掘等为主要研究方向逐步形成职称、学历及年龄结构较合理的学术梯队。近几年来，获福建省科学技术二等奖1项，福建省自然科学优秀学术论文二等奖1项，承担国家自然科学基金项目2项、省级研究项目22项，发表学术论文170多篇，其中被SCI、EI收录的论文30多篇。招生目录参考书目 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)