

2006年招收在职人员攻读工程硕士专业学位研究生 招生简章

编号：13884 作者：招生办公室 时间：2006-12-28 9:13:29 浏览人数：10639人

Welcome to FUZHOU

招生简章

CATALOG

- 工程硕士
- 高校教师攻读硕士学...
- 工商管理硕士
- 法律硕士

Welcome to FUZHOU

相关文章

CATALOG

- 福州大学2012年招收...
- 福州大学2011年招收...
- 关于领取2011年在职...
- 福州大学2010年招收...
- 福州大学2009年在职...

为适应我国经济建设和社会发展对高层次工程技术和工程管理人才的需要，我校经国务院学位办批准自1999年起开始招收和培养在职人员攻读工程硕士专业学位，为工矿企业和工程建设部门，特别是大中型企业培养应用型、复合型的高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位与工学硕士学位处于同一层次，但侧重于工程应用。

国务院学位办批准我校在“电气工程”、“电子与通信工程”、“建筑与土木工程”、“化学工程”、“机械工程”、“控制工程”、“计算机技术”、“环境工程”、“生物工程”、“材料工程”、“软件工程”、“工业工程”、“物流工程”、“项目管理”、“集成电路工程”等十五个工程领域开展工程硕士研究生培养工作，并行使工程硕士专业学位授予权（详情见各工程领域招生专业目录）。

我校工程硕士录取分数线和录取人数由学校自行确定。符合报考要求并达到我校成绩要求的考生，学校将择优录取。

热忱欢迎广大工程技术人员和工程管理人员报考我校工程硕士研究生。

一、报考条件

（一）在职工程技术或工程管理人员；或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师。

（二）获得学士学位后具有3年以上工程实践经验；或获得学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验（从2006年起，我校对有本科毕业学历而未获得学士学位的在职人员一般不再招收）。

报名条件要求的工作年限计算截止时间为2006年7月31日。

（三）工作业绩突出。

（四）报考电子与通信工程、控制工程、计算机技术等领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方能进行硕士学位论文（设计）答辩。

报考集成电路工程、软件工程等领域的考生可不受工作年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合工程任务完成学位论文（设计）后，可进行硕士学位论文（设计）答辩。

二、报名办法

报名工作采取先网上报名、后现场报名的形式。符合报考条件的报考者应在规定的报名期限内进行网上报名和现场确认，逾期不予办理。只在网上提交报名信息，未在规定时间内到指定地点办理照相、缴费及确认等相关手续的，本次报名无效。

1、网上报名

符合报名条件的考生，先进行网上报名。报考者在网报规定时间内，通过互联网登陆福建省指定网站（可登陆<http://yjsc.fjnu.edu.cn>查询或与福建师范大学研究生处联系，电话83465382），按要求如实填写、提交报名信息，并记住报名编号。

网上报名时间：2006年7月中、下旬（具体时间以福建师范大学研究生处通知为准）。

2、现场报名

考生网上报名后，考生本人（不得委托他人代理）请务必在规定的现场报名时间到现场报名点缴纳报名费、进行电子摄像、确认报名信息等程序。只有经过现场确认，报名手续才完成。

现场报名时间：2006年7月27日至31日。

现场报名地点：福建师范大学（具体地点以福建师范大学研究生处通知为准）

3、考试地点及准考证

考试时间、考试地点的安排及准考证等有关事宜以福建师范大学研究生处的通知和要求为准。

三、考试方式

工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。

第一阶段，参加国家统一组织的硕士专业学位研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test，简称“GCT”，考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年），该阶段主要测试考生的综合素质，考生当年只可选择1个培养单位报考。“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3个小时，每部分为45分钟。“GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南（2005年版）》（科学技术文献出版社出版）。“GCT”考试时间：10月22日8：30-11：30

第二阶段，专业考试和相关测试。我校将根据情况自行确定报考我校工程硕士研究生的“GCT”合格分数线。达到我校合格线的考生，经过资格审查后，到我校相关学院参加综合测试。我校将根据考生的“GCT”成绩和综合测试结果决定是否录取。综合测试工作由我校自行组织，综合测试包含专业素质的笔试和面试，时间为12月上旬，具体办法及时间由各学院另行通知。

综合测试是在职攻读工程硕士生入学考试的重要环节之一，着重考核考生专业知识综合运用能力和相关知识覆盖面的广泛程度，所积累的工程实践经验情况，分析和解决工程、生产和管理中遇到的实际问题的能力；考核考生从事工程技术或工程管理工作的潜在素质，如思路是否清晰，反应是否敏捷，运用原理是否正确，方法是否合理，论述表达是否清楚等；考核考生的岗位经历和业绩。

四、资格审查

对考生是否符合报考条件的审查，由我校组织，在录取前进行。对不符合报考条件或提供虚假信息的考生，即使达到我校录取线也不予录取，责任由考生自负。对所有入学考试成绩达到我校录取线要求的报考我校的考生均需进行资格审查，资格审查合格者，才可进入第二阶段的综合测试。具体如下：

（1）填写《资格审查表》：报考者本人填写《2006年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》一式两份（《资格审查表》表可在我校研究生处主页下载或在“学位中心”主页下载，网址为：<http://www.cdgd.edu.cn/scb.zip>），分别贴本人近期二吋免冠相片，《资格审查表》须由考生本人所在单位人事部门填写推荐意见并加盖公章，照片上须加盖考生本人所在单位公章。一份《资格审查表》交学校随资格审查材料存档；一份考生自存作为报名资格依据。

（2）资格审查所需材料：①《资格审查表》（一式两份）；②身份证原件及复印件；③大学本科毕业证书原件及复印件；④学士学位证书原件及复印件。

（3）资格审查时间：2006年12月上旬（具体时间另行通知）。

（4）资格审查地点：福州大学研究生处（福州市工业路523号.福州大学行政办公楼3层）

五、接受持2005年“GCT”成绩考生的要求和程序

凡2005年非报考我校，已参加“GCT”考试，总成绩不低于185分，具有学士学位且未被原报考学校录取或已被录取但退学（该类考生需提供2005年报考学校出具的退学证明）的考生，2006年申请到我校攻读工程硕士学位的，不需要再进行网上报名和现场报名，可直接申请参加我校自主组织的综合测试。

报名时间：12月上旬（具体时间另行通知）

报名地点：福州大学研究生处（福州市工业路523号.福州大学行政办公楼3层）。

报名材料：①个人申请书；②GCT成绩单原件及复印件；③退学证明书（若05年已被其它学校录取）；④《资格审查表》（一式两份）；⑤身份证原件及复印件；⑥大学本科毕业证书原件及复印件；⑦学士学位证书原件及复印件。

六、培养方式

工程硕士生采取“进校不离岗”在职业业余学习的培养方式，课程学习实行学分制，学习年限3—5年。学位论文由学校导师与工矿企业或工程建设部门具有高级专业技术职称人员联合指导，选题必须直接来源于本单位课题或生产实际。论文形式为工程设计或研究论文。对修满规定学分、课程考试合格且学位论文答辩通过者，经校学位委员会批准，授予由国务院学位办统一制作的工程硕士专业学位证书。

七、录取工作及入学时间

根据“GCT”成绩及综合测试成绩确定录取名单。2006年录取的工程硕士生于2007年2月入学。

八、收费标准

工程硕士生学习年限为3-5年，其收费标准：软件工程领域为30000元/全程·生，计算机技术、工业工程、项目管理领域为27000元/全程·生，其它领域为24000元/全程·生，各工程领域培养费均不含教材、资料费。培养费可一次交清，也可分两次交清。

学员在读期间，一切人事关系留原工作单位，其工资、生活福利及补助、医疗费等均由原单位负责。返校学习期间，学校不负责其食、宿、交通等费用。

九、咨询和联系方式

查询网址：<http://www.fzu.edu.cn/h48>

电话：0591-83739090

传真：0591-87893404

地址：福州市工业路523号 福州大学研究生招生办公室（福州大学行政楼3层）

邮编：350002

八、福州大学各工程领域招生专业目录（各领域招生数不限）

招生工程领域	代码	招生学院	综合测试科目、内容	联系人及电话
建筑与土木工程	430114	土木工程学院	混凝土结构（上册）第三版，东南大学、同济大学、天津大学合编，中国建筑工业出版社	翁曼亭13015770001 杨艳 87893275 陈红媛13509373137
电气工程	430108	电气工程与自动化学院	电路（邱光源编，第四版）	许海燕 83750062 沈明 87893587
控制工程	430111			
化学工程			化工原理（谭天恩等编上、下册，化学工业出版社）或	陈义平（分析）8

A方向(化工); B方向(化机); C方向(分析); D方向(化学电源)	430117	化学化工学院	材料力学(刘鸿文主编, 高等教育出版社, 1992年第三版)或分析化学(武汉大学编, 第三版)或物理化学(天津大学第四版, 上、下册)	7892529 欧敏锐(化工化机) 87892852, 87892527 刘慧勇(化学电源) 87892893
材料工程	430105	材料科学与工程学院	材料工程基础(周美玲编, 北工大出版社)	戴品强13163882639 张敏87893540
电子与通信工程	430109	物理与信息工程学院	数字电子技术基础(第四版)阎石编, 高等教育出版社	李娟 87892551 13075800428 郭伟 87892550
集成电路工程	430110			郭伟 87892550
计算机技术	430112	数学与计算机科学学院	计算机程序设计(C++程序设计教程, 钱能编, 清华大学出版社)	曹英 83716977 王红岩87893297
软件工程	430113			
工业工程	430137	管理学院	管理综合(含管理学原理、生产管理、质量管理)	陈世发、符拉 83768207 83737195
项目管理	430140		管理综合(管理学原理、经济学原理、项目管理概论)	
机械工程	430102	机械工程及自动化学院	材料力学(第四版), 刘鸿文编, 高教出版社 或工程材料学(铸造合金及其熔炼), 陆文华、李隆盛, 黄良余主编, 机械工业出版社	林雄13003818529 陈妍87893261
环境工程	430130	环境与资源学院	环境工程概论(朱蓓丽编, 科学出版社, 2003年版)或环境地学(朱大奎编, 高教出版社, 2000年版)或安全系统工程理论与应用(沈裴敏编, 煤炭工业出版社, 2001年版)	李永德 87892645 13799328625
生物工程	430139	生命科学与工程学院	综合考试(生物化学上、下册, 王镜岩等编, 微生物学, 周德庆编)	施小萱87893541 卓林87893044
物流工程	430141	公共管理学院	物流管理学(《现代物流网络系统的构建》, 王健著, 科学出版社)	黄敬前87892637 郑丹87892607

