

华东交通大学2009年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/634/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_8E\\_E4\\_B8\\_9C\\_E4\\_BA\\_A4\\_E9\\_c77\\_634808.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E5_8D_8E_E4_B8_9C_E4_BA_A4_E9_c77_634808.htm) 华东交通大学位于英雄城南昌，是一所以工为主，工、经、管、文、理、法、教育等学科协调发展，以交通运输为鲜明特色的多科性大学。学校现有46个硕士点，涵盖工、经、管、文、理、法、教育等7个学科门类，其中有交通运输工程、土木工程、机械工程、电气工程、管理科学与工程等5个一级学科硕士点，省级“示范性硕士点”5个，省级重点学科13个。学校是MBA、同等学力、工程硕士和高校教师在职硕士等培养单位，并具有与国外大学联合培养研究生的资格。现有硕士生导师200余人，在校各类研究生1400余人。学校现有教育部“铁路环境振动与噪声工程研究中心”、省部共建“载运工具与装备重点实验室”；博士后科研工作站1个，省级重点实验室3个，省级人文社科重点研究基地2个，省级产学研示范基地2个，是全国CAD应用工程培训基地。2002年经国务院学位办批准，我校为工程硕士专业学位培养单位，已具有“交通运输工程”、“建筑与土木工程”、“机械工程”、“计算机技术”、“物流工程”、“电气工程”领域工程硕士专业学位授予权。根据教育部学位办文件精神，我校2009年度将在上述6个领域招收工程硕士研究生，招生名额自行确定。

一、培养目标及要求 工程硕士研究生主要是为工程建设和管理部门培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。掌握某一工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段，具有独立担负工程技

术或工程管理工作的能力。二、报考要求（一）报名条件具备以下条件之一的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可以报考：1、2006年7月31日前获得学士学位。2、2005年7月31日前获得国民教育序列大学本科毕业证书。报考计算机技术领域的考生可不受年限的限制，入学前未达到上述年限要求而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），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。（二）报名方法1．采取网上报名与现场确认相结合的方式。报考者在网报规定时间内，通过互联网登录江西省学位与研究生教育主管部门指定网站，按照要求填写、提交报名信息，考生网上报名成功，系统将自动生成《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。考生应在规定的现场确认时间内，到我校研究生招生办公室缴纳报名考试费并现场照相、确认报名信息，考生在现场确认时，应提供相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件；报考者当场核对打印出的《考生报名情况登记表》，认真检查并阅读签字栏中的“报考信息确认及考试诚信承诺书”等内容后，签名确认，领取《非全日制攻读硕士学位全国统一考试考生应试守则及有关处罚规则》，并认真阅读。报名信息一经签字确认，不得更改，由此造成的一切后果由考生自负。2．网上报名时间江西省为：7月5日15日，需登录江西省学位委员会办公室指定的报名网站（网址：<http://jxbm.ncu.cn>），按要求填写并提交报考信息。3．我校现场确认时间为2009年7月17日19日。地点：华东交通大学研究生处招生就业办公室。（南区7栋315）（三）资格审查1．对考生是否符合报考

工程硕士专业学位的条件审查，由我校自行组织。安排在复试前（12月初）进行。2. 报考者本人须将现场确认打印的《2009年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》，交所在单位人事部门（或档案管理部门），核准表中内容、填写推荐意见，并在其电子照片上加盖公章。考生将资格审查表、相关学历、学位证书、身份证一并交我校研究生处招生办公室进行资格审查。3. 资格审查时，考生须出示以下材料：

报考资格审查表一式二份（一份交招生单位，一份留考生单位）；身份证原件及复印件一份；大学本科毕业证书和学位证书原件及复印件各一份。

三、考试科目和考试方式

（一）考试科目

1. 硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”)。
2. 综合测试（专业考试和相关测试）。

（二）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

1. 所有考生应参加国家统一组织的硕士专业学位研究生入学资格考试（简称“GCT”)。该阶段主要测试考生的综合素质。我校根据实际情况自行确定工程硕士研究生的“GCT”合格分数线。
2. “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、外国语（语种为英语、俄语和日语）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。
3. “GCT”命题依据《硕士学位研究生入学资格考试指南（2005年版）》，本书已由科学技术文献出版社出版发行。
4. “GCT”的命题及阅卷工作由教育部学位与研究生教育发展中心统一组织。
5. 根据国务院学位委员会办公室的规定，考生的“GCT”成绩有效期暂定为二年。

第二阶段

1. 达到我校规

定的“GCT”成绩合格分数线的考生，持本人的“GCT”成绩，到我校申请参加相应专业学位的综合测试（专业考试和相关测试）。我校的第二阶段百考试题致在每年十二月中旬进行，具体安排另行通知。

2. 持有2008年“GCT”有效成绩并达到合格分数线的工程硕士专业学位考生，可于2009年11月底之前以此成绩向我校提出报名申请，参加我校自行组织的第二阶段综合测试（专业考试和相关测试）。我校将根据考生的“GCT”成绩、综合测试结果决定是否录取。

（三）考试时间及地点

1. 全国工程硕士联考时间为2009年11月1日上午8:30至11:30，要求考生在报名点参加全国联考科目的考试。

2. 综合测试（专业考试和相关测试）工作一般安排在联考之后进行，综合测试具体时间地点由我校届时通知考生。

四、录取标准 工程硕士研究生的录取工作由我校自行组织，录取分数线由学校自行划定。我校将根据考生两阶段考试的成绩，择优录取工程硕士生。

五、培养方式 工程硕士研究生采取“进校不离岗”的方式进行培养，按本校制定的工程硕士专业培养方案进行培养，培养期限一般为三年（最长不超过五年），上课形式以集中授课为主。

六、学位授予 攻读工程硕士专业学位的研究生，完成培养方案规定的课程学习，成绩合格，取得规定学分并通过学位论文（设计）答辩后，由我校授予由国务院学位委员会办公室统一印制的工程硕士专业学位证书。

七、学费 工程硕士专业学位研究生收费标准：24000元/人（8000元/人年）。

八、其他事项 招收工程硕士专业学位研究生录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过我校当年录取总数的10%。交通运输工程领域招收工程硕士生，录取获得国民

教育序列大学本科毕业证书但未获得学士学位的人数所占比例可单列，但不得超过该领域当年录取人数的20%。本简章中如有内容与教育部最新政策相冲突，我校将按照教育部最新政策执行。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)