

2008年工程硕士招生简章

# 华东交通大学 2008年工程硕士招生简章

## 一、报考条件

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、2005年7月31日前获得学士学位。
- 2、2004年7月31日前获得国民教育系列大学本科毕业学历。

报考计算机技术领域的考生可不受工作年限的限制，入学前未达到上述工作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2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、报名时间及方法

1、**报名办法：**采取网上报名与现场确认相结合的方式。考生在规定的网上报名时间内，通过互联网登录有关省级学位与研究生教育主管部门指定网站，按要求填写、提交报名信息。考生网上报名成功，系统将自动生成《2008年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。

报考者须于2008年7月5日至7月15日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。

2、**现场确认：**报考者须于2008年7月18日至7月21日到我校研究生招生办公室缴纳报名考试费并进行现场数码照相；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《考生报名信息登记表》，认真检查并阅读签字栏中的“报名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。

3、**资格审查：**考生须将现场打印的资格审查表交所在单位人事部门（或档案管理部门，下同），核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖公章，然后在复试时将资格审查表、相关学历、学位证书交我校研究生招生办公室进行资格审查。资格审查时须出示学历证书（毕业证）、学位证书、工作证、身份证的原件，并提交以上证件复印件各1份。《资格审查表》由我校留存备查。

## 三、考试方式

1、入学考试采取两段制考试方式。第一阶段,所有考生参加全国统一组织的“GCT”考试(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。我校根据实际情况自行确定“GCT”成绩合格分数线（考试时间为2008年10月26日8：30~11：30）。第二阶段，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专业考试和相关测试。我校的第二阶段考试大致在每年十二月中旬进行。

2、持有2007年“GCT”有效成绩的考生，可以此成绩向我校同一专业学位提出报名申请，参加第二阶段专业考试和相关测试。

## 四、学习方式

采取进校不离岗的在职培养方式，按本校制定的工程硕士专业培养方案进行培养。上课形式以集中授课为主。修满规定学分、课程考试合格且学位论文答辩通过者，授予工程硕士专业学位，颁发由国务院学位委员会统一印制的工程硕士专业学位证书。

## 五、学费

每年8000元，合计24000元。

## 六、其他事项

1、全国联考科目的命题依据“GCT”命题依据《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社出版）。

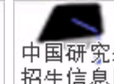
2、招收工程硕士生录取具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的人数，不得超过我校当年录取总数的10%。

## 七、招生领域

工程硕士领域	研究方向	专业笔试	参考书目
--------	------	------	------

用户:   
 密码:   
 类别:

教（导）师查询:

 导师名册	 规章制度	 下载中心
 信息中心	 研究生会	 中国研究生招生信息网
<input type="text" value="常用链接"/>		<input type="text" value="友情链接"/>

交通运输工程	交通运输规划与管理	交通工程学	《交通工程学》，沈志云编，人民交通出版社
	交通信息工程及控制		
	道路与铁道工程		
	载运工具运用工程		
建筑与土木工程	土木工程及管理（建筑、桥梁、道路、铁道、岩土）	材料力学	《材料力学》（第四版）（上、下册），孙训芳主编，高等教育出版社
	交通工程及管理		
	暖通空调技术及管理		
	市政工程技术及管理		
	环境工程技术及管理		
	项目管理		
机械工程	机械制造及其自动化	机械设计	《机械设计》（第七版），濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版社
	机械电子工程		
	材料成型及控制工程		
	机械设计及其理论		
	车辆工程		
计算机技术	电子政务	专业综合	《管理学》，周三多编（第四版），复旦大学出版社《数据库系统概论》，萨师焯编，高等教育出版社
	电子商务		
	网络工程	数据库原理	《数据库系统概论》，萨师焯编，高等教育出版社
	信息安全		
	数据库技术		
物流工程	国际物流管理	现代物流学	《现代物流学》，王之泰编，中国物流出版社
	物流系统规划与设计		
	供应链管理		
电气工程	电力系统及其自动化	电路	《电路》（第四版），邱关源主编，高等教育出版社
	电力电子与电力传动		
	工业监控设计		

地址：江西省南昌市昌北开发区

邮编：330013

联系电话：0791-7046600 7045092

学校网址：<http://www.ecjtu.jx.cn>

研究生处网址：<http://yjsc.ecjtu.jx.cn>