

东华大学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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_9C\\_E5\\_8D\\_8E\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c77\\_644745.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c77_644745.htm)

为了适应我国经济建设和对高层次工程技术和工程管理人才的需要，经国务院学位委员会办公室批准，我校从1998年开始招收在职人员攻读工程硕士研究生。我校在纺织工程（含纺织、染整、服装等）、材料工程、控制工程、电子与通信工程、计算机技术、软件工程、机械工程、工业设计工程、项目管理、物流工程、工业工程、环境工程、建筑与土木工程（暖通等）、化学工程（应用化学、生物化工）等领域招收工程硕士专业学位研究生。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，与工学硕士学位处于同一层次，但类型不同，各有侧重。工程硕士专业学位侧重于工程应用和工程管理，以“进校不离岗”的方式培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

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、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。（不超过本校当年录取人数的10%）

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。报考集成电路工程、软件工程领域的考生可不受年限的限制，被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并结合集

成电路工程或软件工程任务完成学位论文（设计）后，方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

## 二、报名及资格审查

报名采取网上报名与现场信息确认相结合的方式。

### 1、网上报名

：报考者在2009年7月初登录教育部学位与研究生教育发展中心网（<http://www.cdgdc.edu.cn>）查询各省市指定的网址，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，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《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》。网上报名时间为7月上旬。

### 2、现场信息确认

：网报结束后，报考者在规定的时间内到各省市指定的现场报名点办理网报信息确认、照相、交报名费等手续。考生在现场确认时，打印资格审查表并由考生本人签字确认。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

：现场确认信息后，考生将现场打印的资格审查表一式两份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，并在电子照片和推荐意见上加盖公章。我校于11月20日~21日进行资格审查，请考生携带其资格审查表一份（另一份由考生留存）、本科学历、学位证书原件和复印件，填写好的《2009年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》、到我校研究生招生办公室办理资格审查。如考生持境外学历、学位报考，须经教育部留学服务中心认证，资格审查时须提交认证报告。不符合报考条件或提供虚假信息者责任自负。

### 4、报考费

：按照发改价格[2004]2839号文：报名考试费80元/科。第一阶段：80元（现场确认时交付）第二阶段：160元（资格审查时交付）

## 三、招生领域及代码

：工程硕士招生领域及学院联系方式略

## 四、考试科目及考

试方式 1、考试科目共三门：硕士学位研究生入学资格考试（简称GCT）：全国统考。专业考试（笔试）：由我校自行组织考试。具体考试科目、请查阅各领域招生目录。综合测试（面试）：学校自行组织。 2、入学考试方式采取两段制考试方式。第一阶段考试所有考生参加国家统一组织的GCT考试。考试时间：2009年11月1日。考试地点由各省市指定。GCT考试主要测试考生的综合素质。GCT试卷由四部分内容构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外国语（语种为英语）运用能力测试。GCT试卷考试时间为3个小时，满分400分。每部分45分钟，各占100分。GCT成绩有效期暂定二年。我校专业基础考试时仍使用GCT考试的准考证，请考生妥善保管。第二阶段考试考试时间：2009年12月19日（暂定），地点：东华大学或办学点，具体见东华大学研招网主页通知（<http://yjszs.dhu.edu.cn>）。考试科目：“各领域专业基础考试科目与参考书”专业考试时间为3个小时，满分为100分。综合测试由各学院组织专家小组以面试方式进行，着重考核考生从事工程技术或工程管理工作等方面的实践经验、潜在素质、岗位经历和工作业绩，满分为100分。我校自主组织的专业基础考试和综合测试成绩有效期为二年。 五、录取、招生规模 工程硕士由我校自行划定录取分数线，根据考生的“GCT”成绩、专业考试成绩和综合测试成绩择优录取。对于业务能力强、工作业绩及科研成果突出的考生经审核在同等条件下将优先录取。工程硕士招生规模为500名（视生源情况再作增加）。 六、培养方式 采取进校不离岗的在职培养方式，按本校制订的各工程领域培养方案进行培养。上课方式以集中授课为主，基本上为业

余时间。学位论文由学校导师与工矿企业或工程部门导师（由具有高级专业技术职称人员担任）联合指导，选题直接来源于本单位课题或生产实际。论文形式可以是结合工程课题的论文，也可以是工程设计及其分析研究论文。对修满规定学分、课程考试合格且学位论文答辩通过者，并经过东华大学学位评定委员会审批通过后，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。完成整个工程硕士课程学习和论文工作的时间一般为3年。集团办班的授课方式，根据办学点要求安排；非集团办班的上海地区以外的考生一律到学校进行课程学习，学位论文结合工作实际和相关科研、工程项目在单位完成。工程硕士的培养方式为委托培养，录取后签订委托培养协议书，学习期间不转户口、人事关系等。学习期间的工资、福利待遇、医疗费用等均由工程硕士生所在单位承担。

七、培养费 工业设计工程、工业工程、项目管理、物流工程、控制工程、电子与通信工程、计算机技术、软件工程领域为30000元/人，其他领域为25000元/人，分学年缴纳。

八、联系方式 东华大学研究生招生办公室：（上海市延安西路1882号，200051）电话：021-62373355，62378044 传真：021-62378044 主页：<http://yjszs.dhu.edu.cn> Email:gs@dhu.edu.cn 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)