

东华大学2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c75_254137.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，我校从1998年开始招收工程硕士研究生。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、工业工程、项目管理、物流工程、环境工程、建筑与土木工程(暖通等)、化学工程(应用化学、有机化学)、工业设计工程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、2004年7月31日前获得学士学位，具有3年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。
- 2、2006年7月31日前获得学士学位，获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，2007年7月31日前工龄满4年。
- 3、具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工龄，2007年7月31日前工龄满4年(但不得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。报考软件工程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、报名方法及资格审查

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:

7月10日前登录教育部学位与研究生教育发展中心网址([http](http://www.cdgd.edu.cn)

[://www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn))查询各省市的指定网址。按各省市规定的报名期限进行网上报名。

2、现场信息确认:

网上报名结束后,考生在规定时间内到各省市指定现场报名点办理网报信息确认、照相、交报名费等手续。

3、资格审查:

现场报名、照相、确认报名信息后,及时将本人填写的《在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(从yjszs.dhu.edu.cn或[http](http://www.cdgd.edu.cn)

[://www.cdgd.edu.cn](http://www.cdgd.edu.cn)下载),贴上本人近期二免冠照片,由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章,确认填写内容和填写推荐意见,与其学历、学位证书复印件寄(送)到我校研究生招生办公室。第二阶段考试时携带上述证书原件,办理资格审查。不符合报考条件或提供虚假信息者责任自负。

三、考试科目及考试方式

考试科目:硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test,简称“GCT”)、专业基础、综合测试三门。入学考试方式采取两段制考试方式。第一阶段,所有考生参加国家统一组织的硕士学位研究生入学资格考试(简称“GCT”)。考试时间为2007年10月28日8:30~11:30。“GCT”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、俄

语、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。“GCT”成绩有效期暂定二年。第二阶段，在我校自主确定第一阶段入学考试的合格分数线后，达到合格分数线的考生参加我校自主组织的专业基础考试和综合测试。专业基础考试和综合测试时间为2007年12月16日，地点东华大学或办学点。专业基础考试时间为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。我校专业基础考试时仍使用GCT考试准考证，请考生妥善保管。

四、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、专业基础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)。

五、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。

六、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，其他领域为25000元。

七、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：yjszs.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