

济南大学06在职人员攻读工程硕士学位招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_8E\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_116074.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E6_B5_8E_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c73_116074.htm)

一、工程硕士简介  
为适应国民经济和社会发展对高层次工程技术人才的需求，经国务院学位委员会办公室批准，我校可以招收工程硕士专业学位研究生。工程硕士学位是侧重于工程应用的专业性学位，与工学硕士学位处于同一层次，但在招生对象、培养方式和知识结构与能力等方面，又有明显不同的要求。工程硕士专业学位特别重视综合素质、创新能力和适应能力的培养，主要是为工矿企业和工程建设部门，特别是大中型骨干企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士学位获得者应掌握某一工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识及管理知识，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。工程硕士招生对象是具有一定实际工作经验的企业技术骨干，采取“进校不离岗”的学习方式，为生源单位培养“用得上、留得住”的实用型高层次专业技术人才和管理人才。录取为攻读工程硕士专业学位的人员，按专门制订的培养方案，取得规定的学分，通过学位论文答辩，经审查合格，授予工程硕士学位，颁发由国务院学位委员会办公室制定的学位证书。

二、招生领域与招生计划  
2006年我校将在材料工程、化学工程、控制工程和计算机技术4个工程领域招收工程硕士专业学位研究生150人。

三、报名条件  
1、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。  
2、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；或具有国民教育序列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验。3、工作业绩突出。4、报考控制工程、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。5、工作年限计算截止期为2006年7月31日。6、2005年参加GCT考试但未录取的考生，总分210分以上并且单科在30分以上者，可持去年GCT-ME成绩单直接到我校进行资格审查。只需参加我校组织的第二阶段考试，不必参加GCT全国联考。

#### 四、全国联考报名

全国联考报名采取网上报名与现场报名相结合的方式，考生应尽可能在网上报名，网上报名的时间为2006年7月10日至27日，现场报名的时间为7月29日至31日。

- 1、具备网报条件的考生，7月10日至27日通过互联网填写、提交报名信息并牢记网报编号，7月28日至31日，现场确认并照相。
- 2、不具备网报条件的考生，于7月28日至31日，直接到济南大学报名点报名，现场录入报名信息并照相。
- 3、报考者在规定的网报时间内，通过互联网登录<http://sdttd1.ujn.edu.cn>（教育网用户）网站，按照要求填写、提交报名信息。
- 4、全国联考报名考试费用80元。报名现场采集考生图像信息，需考生本人到现场办理手续，不允许代报。考生当场核对打印出的“考生报名情况登记表”并签字确认，考生签字的信息由本人负责，不能更改，同时领取并认真阅读“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”。

#### 五、入学考试

- 1、考试方式 工程硕士学位研究生入学考试采取两段制。第一阶段，

所有考生参加国家统一组织的硕士专业学位研究生入学资格考试，即 Graduate Candidate Test，简称GCT，主要测试考生的综合素质，考生当年只可选择1所培养单位报考，由招生单位自行确定考生的GCT合格分数线。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（英语、俄语、德语和日语）运用能力测试。GCT命题由“全国学位与研究生教育发展中心”组织，依据科技文献出版社出版的“硕士专业学位研究生入学资格考试指南”。GCT满分400分，每部分各100分，考试时间为3小时，每部分为45分钟，成绩有效期暂定二年。第二阶段，考生参加学校自行组织的综合测试（专业课笔试和综合面试）。专业课笔试科目详情见附表二；综合面试着重考核考生在工程技术或工程管理方面的潜在素质、岗位经历和工作业绩。

2、考试时间、地点 第一阶段GCT考试时间定于2006年10月22日进行，第二阶段专业课笔试以及综合面试时间安排在2006年12月，具体时间与考场安排届时会正式通知考生。注意事项详见准考证背后的“考生须知”。

### 六、资格审查

1、在学校自行组织综合测试以前，考生需填写“2006年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表”（简称“资格审查表”）一式二份，同时贴近期同底免冠一寸照片（照片上须加盖推荐单位公章）。考生应选定报考领域、研究方向和专业课笔试考试科目，并在“资格审查表”上注明。“资格审查表”可从济南大学研究生处主页“招生信息”栏目中下载，或到研究生处索取。

2、携“资格审查表”二份、身份证、相关学历、学位证书原件及复印件到我校研究生处进行资格审查，同时交纳综合测试考试费。

### 七、录取

按国务院学位委员

会的有关规定，根据考生的考试成绩及综合素质择优录取。

八、学习方式和年限 采取“进校不离岗”的在职学习方式，以业余学习为主，可利用节假日和双休日集中学习，课程学习实行学分制。在生源比较集中的企业或地区，可设立专门教学点。学位论文由学校与研究生所在单位分别委派一名指导教师联合负责培养和指导，论文的选题应直接来源于生产实际或具有明显的生产背景与应用价值。攻读工程硕士学位的学习年限一般为3~5年。

九、培养费用 按国家有关规定，结合本地实际情况，培养费共计20000~22000元（不包括教材费）。

联系方式 通讯地址：250022济南市济微路106号济南大学研究生处（行政办公楼609室） 联系电话：0531-82765848  
联系人：郝晓艳 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)