

济南大学2005年在职人员攻读工程硕士专业学位招生简章

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B5\\_8E\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B5_8E_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c75_111028.htm)

[E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c75\\_111028.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B5_8E_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c75_111028.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 2005年我校将在材料工程和化学工程2个工程领域招收工程硕士专业学位研究生60人，具体招生的专业研究方向见附表一。

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；或具有国民教育系列大学本科毕业学历，且有4年以上工程实践经验，工作业绩突出。3、工作年限计算截止期为2005年7月31日。4、2004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，不必参加全国联考。

#### 四、资格审查

1、考生填写“2005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、毕业证书、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200元；外地考生可函寄“资格审查表”和复印件，并通过邮局汇寄综合测试考试费；经审核盖章后，其中一份“资格审查表”返给考生作为参加全国联考报名资格依据。

3、到校进行资格审查的截止日期为7月30日；“函审”截止日期为7月20日，以当地邮戳为准。

#### 五、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2005年7月10日至27日，现场报名的时间为7月28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，携审查后的“资格审查表”直接到济南大学报名点，现场报名并照相。

2、不具备网报条件的考生，于7

月28日至31日，携审查后的“资格审查表”直接到济南大学报名点报名，现场录入报名信息并照相。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”。六、入学考试 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)