

北京科技大学06在职人员攻读硕士学位研究生招生简章 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_8C_97_

[E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c73_115803.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c73_115803.htm) 一、2006年我校招收在职人员攻读硕士学位研究生的类别有：在职人员攻读硕士专业学位；高等学校教师在职攻读硕士学位。 我校招收在职人员攻读硕士专业学位包括：工程硕士、工商管理硕士（MBA）、公共管理硕士（MPA）。 1、报名方法 考试报名采取网上报名与现场确认相结合的方式。即报考者在网报规定的时间内，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，按照要求填写、提交报名信息；然后在规定的现场确认时间内，到指定现场照相、确认报名信息。考生既可在报考学校所在地指定地点参加报名考试，也可在考生工作单位所在地指定地点参加报名考试（报名所在地与联考所在地一致；北京地区现场报名点：工程硕士中国地质大学；MBA、MPA中国人民大学；高校教师-北京师范大学）。 报名条件要求的工作年限计算截止期为2006年7月31日。网上报名时间为7月中、下旬。各省级学位与研究生教育主管部门确定所辖考区网上报名具体时间和网址后，于7月10日前在“学位中心”网址：[（http://www.cdgd.edu.cn/zz06.html）](http://www.cdgd.edu.cn/zz06.html)向社会公布。现场确认时间原则上安排在2006年7月27日至31日。 2、资格审查 报考者本人填写《2006年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（见附件，可下载；也可从网上下载，网址：<http://www.cdgd.edu.cn/scb.zip>），贴本人近期二免冠照片1张，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章，并对其所填写的内容进行审查确认，填写推荐意见（报考公共管理

硕士的政府部门管理人员须按照人事部公务员管理司的统一部署，持省级人事部门的推荐意见进行资格审查)。由考生将资格审查表、相关学历、学位证书原件(审查后交还本人)和复印件及工龄证明一并交我校研究生院招生办公室进行资格审查。资格审查时间：合作办班单位组织的考生资格审查时间由双方协商确定；其他报名考生：第一段时间2006年6月13日至2006年7月10日；(周末除外)第二段时间2006年9月5日至9月底；第三段时间全国联考结束后两周内。资格审查表填写注意事项：报考工程硕士的考生填写资格审查表时请在报考专业领域栏内增加专业课考试科目的填写(参照工程硕士专业目录)。报考高校教师的考生填写资格审查表时请在报考专业领域栏内增加专业课、专业基础课考试科目的填写(参照高校教师专业目录)。对不符合报考条件或提供虚假信息的考生，不予录取。资格审查时报考工程硕士考生交专业考试费80元；高校教师在职硕士考生交专业课、专业基础课考试费30元。

3、全国联考时间：2006年10月21日、22日。

二、工程硕士

1、我校招收工程硕士专业学位的18个工程领域(代码)建筑与土木工程(430114)、地质工程(430118)、矿业工程(430119)、安全工程(430125)、环境工程(430130)、车辆工程(430135)、冶金工程(430106)、材料工程(430105)、机械工程(430102)、动力工程(430107)、工业工程(430137)、物流工程(430141)、控制工程(430111)、计算机技术(430112)、软件工程(430113)、化学工程(430117)、生物工程(430139)、项目管理(430140)。

2、报考条件(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三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（工作年限计算截止期为2006年7月31日）；报考控制工程、计算机技术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。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工程任务完成学位论文（设计）后，可进行硕士学位论文（设计）答辩。（3）工作业绩突出。

3、考试科目 入学资格考试，简称“GCT”考试；专业考试和相关测试。

4、考试方式 工程硕士研究生入学考试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“GCT”考试（考生取得的“GCT”成绩有效期暂定两年）。“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（语种为英语、俄语、德语和日语）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”命题依据是《硕士学位研究生入学资格考试指南（2005年版）》，由科学技术文献出版社出版发行。持有2005年“GCT”有效成绩的工程硕士专业学位考生可在我校规定的资格审查时间内提出报名申请，成绩合格考生方能参加我校组织的第二阶段考试。第二阶段：我校自行命题组织的专业考试和相关测试于2006年12月初进行。专业考试以笔试方式进行、相关测试以面试方式进行。考试

时间将在我校网址

(http://222.28.58.125/web/html/board_35_1.htm) 公布。注：
校内授课方式全日制脱产学习 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