

北京工商大学09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_ti2020/634/2021_2022__E5_8C_97_

[E4_BA_AC_E5_B7_A5_E5_c77_634797.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B7_A5_E5_c77_634797.htm) 2009年我校招收控制工程、机械工程、化学工程等领域的在职攻读工程硕士及工商管理硕士研究生。在职工程硕士与工学硕士处于同一层次，但侧重不同。其培养目标是使攻读工程硕士学位者掌握所从事工程领域坚实的基础理论和宽广的专业知识；掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段；具有创新意识和独立担负工程技术或工程管理工作的能力。报名参加考试的考生需符合报考条件要求，并参加由全国学位与研究生教育发展中心统一命题的研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”)和我校组织的专业综合测试。具体事项如下：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及国有大中型企业管理人员。1.于2006年7月31日前获得学士学位，报考工程硕士需要具有3年以上工程实践经验。2.报考控制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者，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）后，方能进行硕士学位论文（设计）答辩。3.国有大中型企业管理人员可报考工商管理硕士 符合报考条件的人员，资格审查表由所在单位人事部门填写推荐意见。二、报名形式和资格审查 1.报名时间：大概时间2009年7月1日9：00-7月13日20：00 2.报名形式：网上报名与现场确认相结合。考生必须在规定时间内进行网上报名，考生登录学位中心网址（<http://www.100test.com>）

: //www.cdgdc.edu.cn/zz09.html) 查看各有关省级学位与研究生教育主管部门指定的网站, 按要求填写、提交报名信息。北京地区指定网上报名的网站: zyxw.ruc.edu.cn 凡在北京地区参加报名考试的考生需要网上交报名费。其它省市区考生请到<http://www.cdgdc.edu.cn/zz09.html>上查看所在省市报名网站及时间。

3.确认报名信息: 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》。考生自行在规定的现场确认时间内, 到指定现场报名点照相、确认报名信息。考生在现场确认时, 应提供相关材料证明其符合报考有关学位类别的条件, 同时现场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。

4.北京市现场确认时间及地点: 工商管理硕士确认时间: 7月16日7月19日(8:00-16:30) 确认地点: 中国人民大学 工程硕士确认时间: 7月15日7月19日(8:00-16:30) 确认地点: 中国地质大学

5.资格审查: 现场确认, 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。送交我校招生院系初审后, 由招生院系集中到我校研究生招生办公室办理资格审查手续。资格审查手续还需凭大学本科毕业证书、学士学位证书原件及复印件并交资格审查费及专业综合测试费100元。(大学本科毕业证书、学士学位证书原件由研究生招生办公室审核后退回) 办理资格审查手续须在考试前进行, 时间定于: 2009年10月12日~10月30日(法定节假日除外), 未按时参加资格审查的考生我校不予录取。

6.报考工程硕士专业学位人员, 应在报考前与所报考工程领域的招生院系联系, 招生院系的联系方式见后面附表。

三、考试科目

、考试方式及考试时间 工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。 1.第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试（GCT全国联考）。 GCT考试时间定在2009年10月31日11月1日举行。 GCT考试地点必须与报名地点属同一地区。 该阶段主要测试考生的综合素质。 考生当年只可选择1所工程硕士培养单位报考。 考生的“GCT”成绩有效期为一年。“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(论坛)）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。

2.第二阶段，我校根据考生的“GCT”成绩和所报考专业，由招生院系于12月上旬通知考生参加由我校各招生院系组织的第二阶段综合测试。综合测试时间定在2009年12月15~25日之间举行（具体时间由我校各招生院系另行通知）。

3.对于持有2008年“GCT”有效成绩（未被其他院校录取）要求报考我校工程硕士且达到我校2008年最低录取分数线的考生，可以凭此成绩向我校招生院系提出申请，经招生院系同意，参加我校的资格审查，方可参加我校自行组织的第二阶段考试。综合测试主要由面试与专业笔试组成，主要考核考生的专业基础知识和从事该专业技术工作或管理工作等方面的实践经验和潜在素质。专业课笔试参考书目见附表。工商管理硕士的考试科目 政治理论、英语、综合能力，共计3门；其中，英语、综合能力为全国联考。由学校单独组织的政治理论考试时间及面试时间另行通知。

四、录取与入学 根据考生的考试成绩及德、智、体全面衡量，择优录取，录取通知书待委托单位或个人与我校签订协议后由录取院系发出。

已录取的考生凭录取通知书和录取院系的授课通知到录取院系指定地点报到，2010年春季入学。

五、学习年限和培养方式 工程硕士学制为3年，如有特殊情况可延长至5年。考虑到工程硕士培养对象的特殊性，为不影响学生的正常工作，采用“进校不离岗不脱产”的培养方式：北京学生：利用周六、周日时间到校上课；外地学生：在生源集中的企业（学校）或在生源集中的城市设置教学点，面授与网络远程教学相结合。

六、学位论文与学位授予 工程硕士学位论文的指导采取双导师制，由校内具有工程实践经验的导师和合作单位内业务水平高、责任心强、具有高级技术职称的人员联合指导。达到工程硕士培养目标和基本要求，课程考试合格，通过学位论文答辩，经院系、校学位评定委员会审核，授予工程硕士专业学位。

七、培养费用 1.全部培养费：工程硕士学费25000元，MBA学费50000元。 2.学习期间的待遇等由考生所在单位按本单位规定执行。

八、其它： 1.综合测试：各工程领域专业课笔试参考书 招收工程硕士领域 参考书目 作者名称 出版社 机械工程 机械原理 孙桓 高等教育出版社 工程力学 张力 清华大学出版社 控制工程 《电路》，第四版 邱关源主编 高等教育出版社 化学工程 《无机化学》 天津大学无机化学教研室编，杨宏孝、凌芝、颜秀茹修订 高等教育出版社 《化工原理》 谭天恩、李伟 化学工业出版社 2.要求参加GCT考前辅导的考生，可登陆清华在线专业考前辅导机构，GCT辅导网址http://www.qinghuaonline.com/index_channel.asp?id=5 咨询电话：010-62771166、62781166 3.北京工商大学招收工程硕士院系的联系电话：招收工程领域代码 招收工程领域 院系名称 联系电话 联系人 430102 机械工程 机械工程学院 68985233

贺老师 430111 控制工程 计算机与信息工程学院 68985548 陆老师 430117 化学工程 化工学院 68985235 申老师 4.研招办联系电话及传真：68987086 通讯地址：北京市海淀区阜成路33号 北京工商大学研招办 邮政编码：100048 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