

北京科技大学2007年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E5_8C_97_

[E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c73_173218.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c73_173218.htm) 一、2007年我校共有80个学科、专业招收攻读硕士学位研究生约2158人左右（招生人数以2007年教育部下达的规模数为准）。二、考试科目及参考书目：1、含有两组考试科目的专业中001组为报考“全国统考”考生选择的考试科目；002组为报考“单独考试”考生选择的考试科目。2、各专业初试、复试、同等学力加试科目及参考书目在“研究生招生”栏目中查询，复试及同等学力加试参考书目中所列考试科目考试形式均为笔试。三、单独考试：凡设置002组考试科目的专业均招收单独考试考生。招生对象主要面向艰苦地区、艰苦行业工作的考生。参加单独考试考生条件是：大学本科毕业后连续工作四年或四年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干的在职人员，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职务的专家推荐，为原单位委托培养，毕业后仍回原单位工作的考生可参加单独考试，单独考试题目由我校命题。笔试科目：1、政治；2、外语；3、基础课；4、专业基础课。各专业单独考试复试科目与统考复试科目相同。四、工商管理硕士（MBA）：报名条件：大学本科毕业后有三年或三年以上工作经验者；大专毕业后有五年或五年以上工作经验者；有研究生毕业学历并有两年以上工作经验者均可报名，参加全国联考。考试科目：1、MBA联考综合能力；2、MBA联考英语。五、同等学力报考条件：以大学本科同等学力资格报考我校的考生须具备以下条件：取得

国家教育部承认的大专毕业证书后连续工作两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年9月1日，下同），以第一作者在核心刊物上公开发表与报考专业相关的论文一篇或提交选修本科阶段课程成绩单（需加盖进修学校教务处的公章）。同时符合我校各学院对同等学力考生的要求，通过初试后，复试时须加试两门本科专业主干课程。（复试时提交上述材料，未提供材料的考生，我校将不允许参加复试）国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

六、接收外校应届本科生为推荐免试生申请条件：

- 1、优秀应届本科毕业生须取得所在学校硕士研究生推荐免试资格。
- 2、我校有硕士学位授予权的学科、专业均可接收“211工程”建设院校的推荐免试生攻读硕士学位研究生。
- 3、申请者须提供下列材料：
 - （1）我校2007年推荐免试攻读硕士学位研究生申请表；
 - （2）本人简历；
 - （3）在校1-6学期学习成绩单一份，并加盖学校教务部门公章；
 - （4）国家英语四级证书复印件；
 - （5）获奖证书复印件（需提供教务部门书面证明）；
 - （6）所在学校教务部门出具的硕士研究生推荐免试资格证明，并提供同年级同专业总人数及本人排名次（需教务部门盖章）；
 - （7）如在出版物发表的论文（设计），需提供刊物原件。
- 4、申请办法：
 - （1）请到我校主页查询有关硕士学位研究生招生专业目录，并下载北京科技大学2007年接收推荐免试生申请表（一式二份），于2006年9月底前将填好的全部申请材料（统一用A4纸）寄送到申请学院的研究生教务办公室，各学院对申请人的资格进行初审，学院将于10月初通知符合条件者复试时间及体检，择优录取。按教育部时间要求，过期不再受理申请。
 - （2）经复试合

格后，持我校研究生招生办公室签发的推荐免试生接收函到所在学校教务部门备案，报名方法根据教育部相关规定执行。

七、报名、考试时间：全部考生必须在网上报名，网上报名时间在10月10日-31日，报名前请认真阅读我校招生专业目录及简章。报名期间早9：00晚22：00开通网上报名系统。具体报名事宜请访问我校主页。

1、参加全国统考的考生，请携带本人有效身份证，于11月10日14日在网报时所选择的报名点校验报名信息、摄像等手续，并在该考点参加全国统一入学考试。

2、单独考试、工商管理硕士（MBA）报名及考试日期同全国统考。考生须持本人有效身份证到我校报名点校验报名信息、摄像手续，并在我校考点参加统一入学考试。

考试时间：按教育部统一规定。

八、资格审查：报考我校硕士学位研究生的考生资格审查时间在复试时统一进行。

九、体检：体检在复试中进行，体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

体检地点：北京科技大学校医院

十、各类奖学金：

1、有关专业设科研补助，硕士生260-300元左右 / 每月。

2、学校鼓励优秀研究生兼助教、助管工作，学校每年提供约300个助教及助管岗位。

3、另设日本NKK奖学金，IET奖学金，宝钢奖学金等多种奖学基金。

十一、联合培养：为加强国际间合作，我校先后与美国德克萨斯阿灵顿大学、比利时鲁汶工程技术学院、台北科技大学、韩国昌原大学、日本北海道大学及罗马尼亚、波兰、捷克等国外著名大学联合培养研究生。

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