

北京科技大学2009年硕士研究生招生政策解析考研 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E5_8C_97_

[E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c73_579970.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c73_579970.htm) 一、院校概况 北京科技大学目前共有9个一级学科博士学位授权点、48个二级学科博士学位授权点、20个一级学科硕士学位授权点、109个二级学科硕士学位授权点。 二、招生规模 北京科技大学2008年录取2200多名硕士研究生，往年的报录比基本是2.8 1。近几年，北科大的材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、管理工程等学科的报名人数增幅较大。2009年，北京科技大学共有89个学科、专业招收攻读硕士学位研究生约2300人左右，最终招生规模根据国家下达的招生计划确定。 三、传统优势专业 北京科技大学的传统优势专业包括：材料科学与工程、冶金工程、矿业工程、科学技术史、机械工程等。其中，材料科学与工程、冶金工程、矿业工程、科学技术史等4个学科被教育部评为国家重点一级学科，机械设计及理论、热能工程等12个学科被评为国家重点二级学科。 四、研究生学制 北京科技大学研究生的学制是2.5或3年，学习年限是2至3.5年；博士研究生学制是3年，学习年限是3至5年。 五、同等学力 以大学本科同等学力资格报考北京科技大学的考生必须具备以下条件：取得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），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（署名前2位）（百考试题）或提交选修本科阶段全部课程成绩单（需加盖进修学校教务处的公章）。考生复试时要加试两门本科专业

主干课程。六、校外推免生 凡获得推免资格、在校学习成绩优秀、通过国家四级英语考试、学科竞赛、科技活动获奖者或在其中表现突出的优秀应届本科毕业生均可申请北京科技大学的推免生。申请人要在9月底前将所有资料寄或送到申请硕士专业的学院，过期不再受理。百考试题编辑随时为你提供有效信息 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