

北京科技大学：走出31位院士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c65_214029.htm 北京科技大学坐落于高校云集的学院路，是距离北京考试报最近的大学。2008年北京奥运会柔道(跆拳道)比赛场馆正在校园里加紧建造。7个全国重点学科 北京科技大学的前身是北京钢铁学院。是一所以工为主，理、管、文、经、法等多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是全国首批正式成立研究生院的高等学校之一。1997年5月，学校首批进入国家“211工程”高校行列。2006年，成为国家“优势学科创新平台”建设项目试点高校。55年来，10万多学子从北科大的校园走出，大部分已成为国家政治、经济、科技、教育等领域尤其是冶金、材料工业的栋梁和骨干。31位毕业生当选为中国科学院或中国工程院院士，一批校友走上了省长、市长的领导岗位，还有的担任鞍钢等国家特大型企业以及北大方正等大型高新技术企业的董事长和总经理。学校现有40个本科专业，冶金、材料、机械、矿业等领域的7个全国重点学科学术水平蜚声中外；管理、科技史等学科享有盛誉；控制、热能、力学等学科具有雄厚实力；一批新兴学科，如计算机、电子信息、环境工程、土木工程等焕发出勃勃生机。学校现有一级学科博士授权点9个，博士学科点48个，博士后科研流动站7个，硕士学科点109个，全国重点学科7个，国家级重点(专业)实验室2个，部委级重点实验室7个，中国科学院院士7位，中国工程院院士3人，国家级有突出贡献专家16人。据2006年发布数据，2005年学校师生发表论文被“SCI”、“EI”收录数量分别

居全国高校第26位和27位。首增理科实验班 增设理科实验班是北科大2007年本科招生最大的亮点。理科实验班作为一个新的招生专业列入北科大2007年招生计划，面向全国招收60人，其中，在北京招收6人。招生就业处处长韩经将理科实验班比喻成“小灶”，该班采取特殊培养计划，吸引全国优秀生源，培养具有国际竞争力的一流创新人才。据介绍，进入理科实验班的考生高考成绩要超出北科大在当地录取分数线20分以上，考生的外语语种为英语。入学后，60名考生将分成2个小班。前两年为基础培养阶段，主要学习数学分析、高等代数、概率论与数理统计、数学建模、数学实验、大学物理、化学、工程力学、大学英语等课程。实验班基础课程比普通专业设置要广，难度要深，采取小班授课，由学校派出优秀师资单独教授。第四学期开设学科方向课程，使学生对各学科有初步了解，为选择专业做准备。第二学年末，学生可以根据自己的志愿，在全校范围内挑选专业。第三学年进入相应专业的自然班学习，学生均配备资深教授担任培养导师，进入导师试验室、课题组重点培养。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