

北京科技大学博士生导师简介：乔兰考博 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_583953.htm 北京科技大学博士生导师简介：乔兰导师姓名 乔兰 性别 女 出生年月 1963年10月 技术职称 教授 行政职务 发展规划与学科建设办公室主任 所在学院 土木与环境工程学院 招生专业 岩土工程 联系电话 010-62334012 E-mail lanqiao@pgschl.ustb.edu.cn 研究方向 1、工程地质灾害机理分析与控制技术2、地应力测量理论与技术3、特殊土地基处理及其稳定性研究4、工程岩土体稳定性及其环境效应 毕业院校信息：2000年6月毕业于北京科技大学工程力学专业，获博士学位 个人简况 1983年7月毕业于华北水利水电学院工程地质、水文地质专业并获学士学位，1993年获得北京科技大学采矿工程专业硕士学位，2000年获得北京科技大学工程力学专业博士学位；1983-1990在华北水利水电学院地质系工程地质教研室任教，1993年始进入北京科技大学，至今历任土木与环境工程学院副研究员、教授、博士生导师，曾任土木工程系副主任、主任、研究生院副院长等职务，现任北京科技大学规划与学科建设办公室主任，兼任中国岩石力学与工程学会理事、中国岩石力学与工程学会测试专委会副主任委员。主要从事岩土工程、工程力学和采矿工程等领域的“工程岩土体稳定性分析与控制技术”、“地应力测试技术理论与方法”、“工程地质灾害机理分析与控制技术”、“特殊土地基处理技术”方面的科学研究与研究生教育工作。作为主要研究骨干或项目负责人参与完成了国家“八.五”、“九.五”、“十.五”等重点科技攻关课题4项，

国家自然科学基金课题2项，省部级项目10余项。高等学校博士点基金项目3项，教育部优秀青年教师资助项目1项，以及20余项校企合作科研课题。其中包括峨口铁矿、金川镍矿、梅山铁矿、新城金矿、玲珑金矿、海沟金矿、首钢水厂铁矿等多个矿山地下巷道和高陡边坡的岩体稳定性控制技术研究项目，以及京秦高速公路青龙连接线岩质边坡稳定性控制、京承高速公路长大隧道超前地质预报及稳定性控制技术等项目，在岩土工程监测理论和技术、工程地质及其环境效应、地应力测试技术理论与方法、采空区处理、GIS与矿山安全生产等方面积累了丰富的研究经验。研究成果曾获得国家科技进步二等奖2项，国家技术发明三等奖1项，省部级科技进步特等奖2项、一等奖4项。第二届中国岩石力学与工程学会青年科技奖金奖。出版了二部学术专著和一部教材，在《岩石力学与工程学报》、《中国矿业》、《金属矿山》等国内外学术期刊发表论文40余篇（其中被SCI、EI收录论文21篇）。在教学方面：独立指导10届硕士生21名、指导已毕业博士研究生3名；指导的硕士毕业生论文有2篇获得北京科技大学优秀硕士学位论文。主讲了包括《土力学地基基础》、《工程地质学》、《地质力学》、《地下水动力学》及《高等土力学》、《工程地质分析原理》在内的多门本科生和研究生主干课程。培养毕业博士2人、硕士9人（其中2名硕士优秀硕士学位论文）和在读博士生8人、硕士生12人。更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛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