

北京科技大学博士生导师简介：李长洪考博 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_583954.htm

北京科技大学博士生导师简介：李长洪导师姓名 李长洪 性别 男 出生年月 1962年10月 技术职称 教授 行政职务 书记兼副主任 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

13701252926E-mail lch@ces.ustb.edu.cn 研究方向 1、岩土工程加固及其稳定性数值分析与设计优化2、岩土工程测试技术与信息化施工3、岩土非线性力学与工程地质灾害预测防治技术4、矿山岩体力学与采矿方法 毕业院校信息：2000年毕业于北京科技大学工程力学专业获博士学位 个人简况 李长洪，男，1962年10月生。1986年毕业于北京科技大学，历获工学学士学位、硕士学位、博士学位。毕业后留校从事科研与教学工作，现任北京科技大学土木工程系副主任、书记、教授、博士生导师。兼任中国岩石力学与工程学会青年专业委员会委员，国际岩石力学学会会员。科研方面，先后负责和承担完成国家自然科学基金项目、国家重点科技攻关项目、国家重点科技支撑项目、教育部博士点基金项目、部级科技攻关项目和横向科研课题等60余项，获国家专利1项，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3项、一等奖2项、二等奖8项等。教学方面，指导博士和硕士研究生60余名，主讲本科生专业课2门，研究生专业课4门；荣获北京市精品课程奖1项、北京科技大学本科教学一等奖、青年教师课堂教学评比二等奖和优秀导师称号。论著方面，合著专著1部，参编“十五”国家级规划教材1部，在中、

外核心期刊和国内、国际会议发表学术论文60余篇。主要研究方向为岩土工程、工程力学和采矿工程等领域的岩土力学非线性理论及应用、地应力测量与地应力场分析、岩土工程稳定性数值分析与结构优化设计、隧道与井巷工程特大塌方加固、岩土边坡稳定性与加固、地基基础加固处理技术、疑难岩土工程特殊施工技术、岩土工程监测与信息化施工、工程地质灾害分析预测与防治、采矿方法等方面的理论和技术。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