

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_580978.htm 北京科技大学博士生导师简介：李仲学导师姓名 李仲学 性别 男 出生年月 1957年5月 技术职称 教授 行政职务 所在学院 土木与环境工程学院 招生专业 采矿工程 联系电话 010-62333454 E-mail

zxli@pgschl.ustb.edu.cn/Zxli@bj163.com 研究方向 1、系统建模与仿真2、资源经济与管理3、矿业经济 毕业院校信息：1987年毕业于美国弗吉尼亚理工学院暨州立大学矿业技术专业获博士学位 个人简况 1982年1月毕业于阜新矿业学院并获得学士学位，1984年获得美国南达科他矿业与技术学院（SDSM & SU）博士学位（Ph D）；历任北京科技大学博士后、副研究员、教授，曾兼任研究生院培养处副处长、处长、副院长、发展规划办公室/211工程办公室主任，现兼任国家科学技术奖评审专家、中国可持续发展研究会理事、中国煤炭学会采矿系统工程专业委员会委员。主要从事“系统建模、仿真及可视化”、“资源经济与管理”、“矿业经济”等领域的科学研究与研究生教育工作。主持完成国家自然科学基金项目“地下矿采掘计划综合技术及决策支持系统”、“面向对象的可视化模拟技术及其在矿业中的应用”、教育部高等学校博士学科点专项科研基金项目“地矿工程体视化仿真技术基础”等研究工作；目前主持中国科学院知识创新重要方向项目“中国人口、资源、环境、经济总体分析框架模型”、校企合作项目“元宝山露天煤矿‘数字矿山’工程”等研究工作；即将承担国家科技支撑计划项目课题“矿井灾害监

测、预警与管理信息系统研究”、教育部高等学校博士学科点专项科研基金项目“基于粗糙集和支持向量机的地矿体三维构模技术”、国家自然科学基金项目“地矿工程系统建模新技术及其应用”等研究工作；讲授研究生课程“矿业经济学”、“矿业经济专题”、“资源、环境及安全经济专题”；指导出站博士后3人和在站博士后5人，培养毕业博士15人、硕士9人（其中3名博士、1名硕士获得北京科技大学优秀博士、硕士学位论文）和在读博士生10人、硕士生5人。获得省部级科技奖励2项（第1、第2完成人）、北京市教学成果奖3项（第1、第2、第5完成人）；独著《矿业经济学导论》（煤炭工业出版社）、合著《矿业经济学》（冶金工业出版社，第2作者）、《露天矿半连续工艺优化方法及应用》（煤炭工业出版社，第3作者）、《地矿工程三维可视化技术》（科学出版社，第1作者）；在CIM Bulletin、SME Transactions、Production Planning & Control、《金属矿山》、《系统工程理论与实践》、《学位与研究生教育》、《高等工程教育研究》等期刊发表论文100余篇，其中被SCI、EI收录20余篇。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