

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_584560.htm

北京科技大学博士生导师简介：李士琦导师姓名 李士琦 性别 男 出生年月 1942年2月 技术职称 教授 行政职务 所在学院 冶金与生态工程学院 招生专业 钢铁冶金 联系电话 010-62332248 E-mail

lishiqi@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、特殊钢生产工艺技术研究2、冶金反应工程和冶金系统工程学研究3、电炉炼钢工艺技术研究4、清洁能源冶金应用研究 毕业院校信息：1981年毕业于北京科技大学钢铁冶金专业获硕士学位 个人简况简介：1958.9~1963.7（原）北京钢铁学院 钢铁冶金专业 本科生 1963.9~1981.3（原）北京特殊钢厂 冷轧硅钢车间 技术组长 助理工程师 工程师 1978.10~1981.3（原）北京钢铁学院 钢铁冶金专业 研究生 1981.3 获硕士学位 1981.3至今 北京钢铁学院/北京科技大学 冶金系/冶金与生态工程学院教师、讲师、副教授、教授、博士生导师、教研室主任、系副主任、研究所所长兼任中国金属学会特殊钢专业分会副理事长，炼钢专业分会理事，冶金反应工程专业委员会和冶金工艺理论专业委员会副主任委员；中国系统工程学会过程系统专业分会委员。先后为本科生、硕士研究生和博士研究生讲授“冶金工程实验统计”、“冶金工程数学模型”、“冶金系统工程”、“现代钢铁冶金技术”、“冶铸轧系统工程”、“钢铁厂总体设计”、“冶金和材料工程基础”等课程。长期从事电炉炼钢节能技术的生产工艺和优化技术的应用研究；承担国家“六五”到“十五”攻关子课题、国家经贸委、国家科委火炬

计划、国家自然科学基金项目数十项。出版《冶金系统工程》（冶金工业出版社，1992年）、《现代电弧炉炼钢》（原子能出版社，1995年）、《钢材生产集约化进展》（科学出版社，1999年）等著作十部。近五年发表论文六十余篇，获省部级奖八项。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