

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/585/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c79\\_585131.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/585/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_585131.htm) 北京科技大学博士生导师简介：李京社

导师姓名 李京社 性别 男 出生年月 1959年1月 技术职称 教授 行政职务 研究生院副院长 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

010-62332012(0)E-mail lijingshe@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、连铸工艺过程的优化研究2、电弧炉特殊钢生产工艺与质量研究3、电弧炉炼钢节能降耗技术研究4、炼钢过程钢的洁净度控制 毕业院校信息：2002年获北京科技大学钢铁冶金专业工学博士学位 个人简况 李京社教授, 1989年1月和2002年4月，分别获北京科技大学钢铁冶金专业工学硕士和博士学位

。1982.08 ~ 1989.01在北京科技大学研究生（科、处）院工作。1989年2月调入北京科技大学冶金与生态工程学院任教

，2006.01 ~ 目前，北京科技大学研究生院工作，现任北京科技大学冶金与生态工程学院钢铁冶金学科教授；兼任中国金属学会特钢专业委员会特钢冶炼学术委员会主任委员、炼钢专业委员会电炉炼钢学术委员会副主任委员。1998年被评为北京市高校优秀青年骨干教师。1999.10 ~ 2000.11在 Dept. of Metallurgical Engineering in University of Missouri-Rolla , USA 进修。

主讲课程包括：《钢铁冶金概论》、《专业英语》、《现代钢铁冶金工程》、《钢铁冶金学（炼钢部分）》、《冶金与材料工程基础》、《铁水预处理与炉外精炼技术》等本科生和研究生课程。主要从事的研究领域包括电弧炉炼钢工艺技术优化、钢水炉外精炼工艺、连铸过程优化、炼钢过程

钢的洁净度控制研究等。先后参加或承担国家“九五”和“十五”攻关课题、国家部委技术创新项目、国际合作研究项目、企业技术创新攻关项目多项。曾获省、部级科技进步奖五项；发表学术论文40余篇，参编钢铁冶金学科专业教科书五部。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](http://www.100test.com)