北京科技大学博士生导师简介:储少军考博 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 584963.htm 北京科技大学博士 生导师简介:储少军导师姓名储少军性别男出生年月1946 年6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 010-62332790/010-62334692E-mail chushaojun@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、铁合金冶金工程(矿热炉冶炼及炉外精炼)2、特种材料制造工艺(电渣重熔、 真空冶金)3、非线性理论在冶金工程中的应用4、高氮钢冶 炼理论及工艺技术 毕业院校信息: 1989年毕业于北京科技大 学钢铁冶金专业获博士学位 个人简况 储少军,男,江苏宜兴 人,教授,博士生导师。1969年东北大学(原东北工学院) 理学系毕业。1970-1978年在辽宁本溪钢铁公司任技术员、助 理工程师。1981年获中科院研究生院湿法冶金物理化学专业 硕士学位,1981-1985在中科院化冶所任助理研究员,从事有 色冶金和化工反应器设计工作多年。1989年获北京科技大学 钢铁冶金博士学位,留校从事教学,科研工作。1991年任副 教授,1998年升任教授。主讲过"钢铁冶金(炼钢学)"、 "电炉车间设备与设计"、"特种冶炼"、"冶金电化学" 、"化学冶金原理"、"环境化学"等课程。2003年8月 至2004年4月应美国卡纳基-梅隆大学(CMU)材料科学与工 程系系主任Dr. Alan W. Cramb教授的邀请,作为访问研究员 在该系钢铁研究中心(CISR)从事合作研究工作。近年来涉 及的研究领域有:冶金工程中的非线性理论应用(非平衡态 热力学、逾渗结构、混沌理论)、特种材料制造工艺(电渣

重熔、真空冶金)、铁合金冶金工程和冶金实验技术等。先后负责主持和参与国家攻关课题和国家自然基金课题多项。在国内外学术期刊发表学术论文100余篇,获中国发明专利二项。现任中国金属学会理事、中国金属学会铁合金专业委员会副主任、中国真空学会真空冶金专业委员会委员。享受国务院政府特殊津贴。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