

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](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 010-62332790/010-62334692 E-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科学基金课题多项。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](http://www.100test.com)