

北京科技大学博士生导师简介：高征铠考博 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\\_584563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_584563.htm) 北京科技大学博士生导师简介：高征铠

导师姓名 高征铠 性别 男 出生年月 1945年2月 技术职称 研究员 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 010-62181413 E-mail

gzk@public.east.cn.net 研究方向 1、高炉监测诊断技术2、高炉专家系统与仿真模型3、高炉喷煤新技术4、高炉与非高炉炼铁新工艺 毕业院校信息：1967年毕业于北京科技大学（原北京钢铁学院）钢铁冶金专业获硕士学位 个人简况 高征铠，男，汉族，山东章邱人，1945年2月15日出生，北京科技大学教授，博士生导师，国家有突出贡献的中青年专家，中国金属学会炼铁学会秘书长。1967年北京钢铁学院钢铁冶金专业毕业，1981年研究生毕业，获硕士学位。1970-1978年在河北宣化钢铁公司任技术员；1981-1994年在冶金部钢铁研究总院任炼铁研究室主任、高级工程师；1992年至1993年以高级访问学者身份到加拿大Algoma钢铁公司、McGill大学和Toronto大学进行访问和客座研究。1994年到北京科技大学任教，1996-2001年任冶金学院炼铁研究所所长。高征铠教授曾讲授《炼铁学》、《现代冶金工程》等课程，有多项专利和获奖成果已在钢铁企业应用。主要成果有：发明和主持研究开发的高炉炉衬厚度测定技术在宝钢1号高炉试验成功，填补了引进日本现代化大型高炉技术中的空白，并在宝钢2号和3号高炉应用。该项目获1992年冶金部科技进步二等奖和1993年国家科技进步三等奖。 在高炉煤氧炼铁理论研究课题中，

负责用计算机进行了工艺模拟计算，并执笔撰写 高炉全氧鼓风操作的研究 论文，获1989年冶金部科技进步二等奖。1989年应瑞典方面邀请赴瑞参加中瑞双边未来高炉工艺理论讨论会。1993年又在加拿大得到资助在Toronto大学从事该项目的合作研究。 参与了七五企业技术开发项目"高炉富氧大喷煤技术"和国家八五科技攻关项目"高炉氧煤强化炼铁新技术"的立项和论证工作。参加宝钢中长期科技发展规划编制，执笔撰写宝钢炼铁生产技术现状评估报告。已经获得专利有：

： 氧气煤粉熔剂风口复合喷吹高炉炼铁工艺 1995年被授予发明专利。 高炉及工业炉窑炉衬测厚装置和方法 1993年被授予发明专利。 高炉喷煤串联罐软联结连续计量技术 1991年被授予实用新型专利。 目前与国内武钢、首钢和国外US Steel等多家钢铁企业合作，承担科研项目20余项，其中国家级2项、部级1项。在国内外学术刊物和会议上发表论文30余篇。 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)