

北京科技大学博士生导师简介：张家泉考博 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_585420.htm 北京科技大学博士

生导师简介：张家泉导师姓名 张家泉 性别 男 出生年月 1963年8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 13911171237/010-62332880 E-mail jqzhang@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、连铸工艺与铸坯质量分析与控制 2、现代连铸动态轻压下理论与工艺 3、连铸过程分析模型与控制模型研究 毕业院校信息：1993年毕业于清华大学铸造专业获博士学位 个人简况 男，1963年生，教授、博士生导师。1993年毕业于清华大学铸造专业获工学博士学位。1993年至1996年获中国博士后科学基金有色总公司冠名荣誉资助在北京科技大学冶金系和宝山钢铁公司从事博士后研究。1996年留北京科技大学冶金与生态工程学院炼钢研究所工作。1998-2000年获德国普朗克学会奖研金作为高级访问学者赴德国钢铁协会（VDEh）马普冶金研究所（MPI）工作，其中被马普所破例改聘为联邦合同研究员。现任冶金研究中心教授、北京市优秀青年骨干教师、国际钢铁协会（IISI）钢大学工作组成员。主要研究领域：连铸技术，凝固理论与工艺，金属热物理及高温力学测试技术，计算机数值模拟（温度/应力/流动），冶金及材料成形新技术开发，有关论文曾发表于《Metall & Mater Trans. B》、《科学通报》、《Millennium Steel》等著名期刊。先后主讲"凝固原理与连铸工艺"、"连铸过程计算机模拟"、"钢铁冶金概论"、"冶金反应工程学"、“金属材料”及"专业英语"。先后获省部级科技进

步二等奖2项，重大科技成果奖3项，以及《连铸二冷矫直目标温度监控与分析系统》、《连铸过程动态热跟踪与动态二冷》、《大方坯/板坯连铸动态轻压下在线控制模型》、《小方坯结晶器连续锥度设计系统》、《合金钢淬透性快捷预测》、《金属液电脉冲孕育（组织细化）处理方法》等国家发明专利和国家软件著作权10项；获专业学会各类优秀论文奖10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