

北京科技大学博士生导师简介：吴胜利考博 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_584564.htm 北京科技大学博士生导师简介：吴胜利导师姓名 吴胜利 性别 男 出生年月 1955年6月 技术职称 教授 行政职务 主讲教授 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 010-62334737 E-mail wushengli@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、铁矿石资源高效使用原理及优化配矿技术2、铁矿粉造块工艺理论及新技术3、高炉炼铁工艺理论及新技术4、环境污染物生成过程控制原理及技术 毕业院校信息：1991年毕业于日本国东北大学金属工程专业获博士学位 个人简况 1980年毕业于北京钢铁学院冶金系炼铁专业。1980年~1983年在上海第一钢铁厂任高炉工长。1983年~1986年在北京钢铁学院冶金系钢铁冶金专业攻读硕士学位，并获工学硕士学位。1986年~1988年在北京钢铁学院冶金系任助教、讲师。1988年获日本政府奖学金赴日本东北大学(TOHOKU University)攻读博士学位，1991年获日本东北大学工学博士学位，随后作博士后研究工作。1993年学成回国后，先后任北京科技大学副教授、教授，博士生导师，一级首席教授，日本TOHOKU University客座教授等。在教学工作方面，担任院教学委员会副主任，为本科生、研究生主讲“钢铁冶金学”、“环境工程学”、“环境监测及评价”、“冶金资源及环保工程”、“矿石矿物学”、“现代钢铁冶金技术”、“矿物学原理及应用”等课程，其中“钢铁冶金学”被评为北京科技大学精品课程。2000年在北京科技大学首届“我爱我师我心目中最优秀的老师”评选中

，被评为“我心目中最优秀的老师”。在科研工作方面，主要从事“资源高效利用”、“过程环境控制”、“造块及炼铁新技术”等方面的科学研究。相继提出了“烧结过程NO_x生成的自动抑制”、“铁矿粉烧结基础特性”、“基于铁矿粉自身及互补特性的优化配矿”、“高炉内含铁炉料的高温交互反应性”、“基于高炉优化配矿的块矿多量使用”、“高炉富氧方式的优化”、“高利用系数高炉的煤气通道最优化”、“优化烧结熔剂结构”等新概念和新技术，这些独创性科研成果，达到了国际领先或先进水平，在国内外该领域享有很高的知名度。因十分注重研究工作的理论意义和实际应用价值，所获得的科研成果受到国内外同行的高度关注，近年来先后承担了教育部、国家自然科学基金、宝钢、鞍钢、首钢、武钢、包钢、马钢、济钢、上钢、石钢、沙钢、南钢、新钢、昆钢、莱钢、邢钢、兴钢、韶钢、宣钢等的多项科研项目，并接受日本、澳大利亚、巴西等国家相关企业委托，进行了多项国际合作项目，有充足的科研经费，先后发表学术论文70余篇。获多项国家专利。已完成培养和正在培养的博士生有15位，硕士生近50位。毕业生活跃在国内外科研院所、钢铁企业、外资企业等。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