

北京科技大学博士生导师简介：包燕平考博 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_585132.htm 北京科技大学博士生导师简介：包燕平导师姓名 包燕平 性别 男 出生年月 1963年12月 技术职称 教授 行政职务 副院长 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 010-62332358 E-mail baoyp@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、钢质量控制及品种开发2、连铸新技术及冶金反应工程学3、钢中夹杂物行为及其控制

毕业院校信息：1992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 包燕平，工学博士、教授、博士生导师，现为北京科技大学冶金与生态工程学院副院长，兼任北京科技大学冶金工程研究院副院长。1992年于北京科技大学获工学博士学位，1996年到瑞典参加“特殊钢技术”进修，1999~2001年到德国亚琛工业大学冶金所做高级访问学者进行合作研究。现为中国金属学会青年工作委员会委员、副秘书长；中国金属学会炉外精炼学术委员会副主任委员，转炉炼钢学术委员会委员，“炼钢”期刊编委。近年来，在主要学术刊物或重要学术会议上发表论文60余篇，出版学术专著1部，专利2项。主要研究领域：连铸、钢质量、品种钢生产、中间包冶金等。先后完成国家重点攻关项目、自然科学基金项目、国际合作项目、重要厂协项目等科研课题，取得了显著的研究成果，为学院连铸新技术学术梯队的学术带头人。

研究成果：“高质量不锈钢板坯项目”获得“冶金行业科技进步一等奖”和“山西省科技进步一等奖”，并获得2005年“国家科技进步二等奖”；“三步法生产不锈钢技术”获得

“冶金科技进步一等奖”，2006年国家科技进步二等奖；“马钢异型连铸坯质量控制技术”获安徽省科技进步二等奖。在教学工作中，为本科生骨干课的主讲教师，承担本科生“钢铁冶金（炼钢部分）”、研究生“钢的凝固与浇注”、“连续铸钢”、“冶金反应工程学”等课程的教学工作，先后主讲了本科生必修课4门、硕士、博士研究生学位课4门。曾获校级教学优秀奖，为北京市优秀青年骨干教师。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