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 010-62332358E-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为高级访问学者进行 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