北京科技大学博士生导师简介:毛卫民考博 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_8C_97_ E4 BA AC E7 A7 91 E6 c79 590916.htm 导师姓名毛卫民性 别男 出生年月1958年4月 技术职称教授行政职务材料加工与 控制工程系 所在学院材料科学与工程学院招生专业材料加工 工程 联系电话010-62332882 E-mailweiminmao@263.net 研究方 向1、半固态金属成形2、金属凝固理论和技术3、铸造新技术 毕业院校信息: 1999年毕业于北京科技大学材料加工工程专 业获博士学位 个人简况 简历:1978年10月~1982年7月,北京 钢铁学院(北京科技大学前身)本科生;1982年8月~1983年8 月,包头钢铁设计研究院工作;1983年9月~1986年11月,北 京钢铁学院(北京科技大学前身)硕士研究生;1986年11 月~1995年4月,北京工业大学工作;1995年5月至今,北京科 技大学工作。 讲授课程:本科生的"铸铁合金及制备工艺" 、"特种液态成形及控制"、"铸造学"、"材料科学与工 程导论";硕士研究生的"材料加工新技术新工艺"、"铸 造材料与工艺";博士研究生的"材料加工前言"、"材料 加工选论"等。科学研究:主要从事金属半固态成形、金属 凝固理论与技术、铸造新技术的科学研究。近年负责和参加 了国家"973"项目专题"先进半固态镁合金制备与成形的基 础研究"、国家10×5"863"计划项目"半固态轻合金设计 制备与成形技术开发与应用"、国家9×5"863"计划项目 "轿车制动泵体用半固态铝合金和成形技术研究"、国家自 然科学基金重大项目课题"钢铁材料半固态直接成形基础研 究"、国家自然科学基金面上项目"半固态铝合金浆料的复

合制备和流变成形研究"、国家自然科学基金面上项目"半固态大过共晶铝硅合金的研究"等项目。这些课题及发表的成果已受到国内外同行的重视,产生了较大的影响。 学术论著:出版专著2部:毛卫民,《半固态金属成形技术》,机械工业出版社,2004年;康永林,毛卫民,胡壮麒,《金属材料半固态加工理论与技术》,科学出版社,2004年;在国内外发表有关半固态金属成型的学术论文150余篇,其中SCI、EI收录论文50余篇,已获半固态金属成型方面的国家发明专利5项。 培养研究生:指导毕业硕士生20名,毕业博士生5名。 荣誉:北京市优秀青年骨干教师。 社会兼职:中国铸造学会常务理事、北京市铸造学会常务理事,中国铸造学会压铸专业委员会委员、中国铸造学会特种铸造专业委员会委员,《特种铸造及有色合金》和《铸造技术》杂志编委。 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