

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型的基础研究”、国家10×5“863”计划项目“半固态轻合金设计、制备与成型技术开发与应用”、国家9×5“863”计划项目“轿车制动泵体用半固态铝合金和成型技术研究”、国家自然科学基金重大项目课题“钢铁材料半固态直接成型基础研究”、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