

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_590919.htm

北京科技大学博士生导师简介：任学平导师姓名任学平 性别男 出生年月1957年3月 技术职称教授 行政职务 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

010-62334559/010-62333174E-mail rxp33@mater.ustb.edu.cn 研究方向 1、材料加工工程解析2、材料组织细化理论及应用3、材料微观结构与性能评价4、特种材料及其加工 毕业院校信息：1989年毕业于哈尔滨工业大学金属材料及工艺系，获工学博士学位 个人简况 1982年1月哈尔滨工业大学材料科学与工艺系本科毕业，1984年12月哈尔滨工业大学材料科学与工艺系获工学硕士学位，1984年12月起在航天部二院699厂新工艺研究设计室从事新产品、新工艺研究工作，1986年10月至1989年12月在哈尔滨工业大学材料科学与工艺系攻读博士学位，获工学博士学位。1990年3月起为北京科技大学压力加工系博士后，1992年4月出站后留校任教，1992年10月被评为北京科技大学压力加工系副教授，1996年4月至1997年3月被日本电气通信大学机械控制工学科聘为副教授，1999年7月被评为北京科技大学材料学院压力加工系教授，现为北京科技大学材料学院博士生导师。兼任《塑性工程学报》、《锻压技术》编委。获省部级科技进步二等奖2项、三等奖1项、省教委科技进步二等奖1项、国家发明专利1项。发表学术论文100余篇、专著4部。1993年10月受到国务院“为发展我国高等教育事业做出突出贡献”的表彰，并享受政府特殊津贴。 目前主持的

国家级科研项目：1金属梯度结构轴界面特性及控制成形的研究，国家自然科学基金。2钛/碳钢复合板累积叠轧焊及界面特性控制的研究，国家自然科学基金。3钛合金加工性能优化及控制的新方法与机理研究，973项目。4高强韧耐磨柱塞套研制，配套项目。5高强度结构钢材料的研究，配套项目。6低成本脱碳纯铁药形罩材料研究，配套项目。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