

北京科技大学博士生导师简介：孙建林考博 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_590921.htm

北京科技大学博士生导师简介：孙建林导师姓名 孙建林 性别 男 出生年月 1963年4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 010-62333768 E-mail

SUN-JL@263.net 研究方向 1、金属加工工艺润滑剂的研发2、板带钢轧制工艺与组织性能、表面质量控制3、金属加工过程中的摩擦、磨损与润滑技术4、铝板带箔材轧制工艺与表面质量控制 毕业院校信息：1997年毕业于中南大学金属塑性加工专业获博士学位 个人简况 孙建林北京科技大学材料科学与工程学院材料成型与控制工程系教授，博士生导师。2003年受中组部委派兼任青海大学校长助理,同时还兼任北京金属学会压加分会秘书长、Member of Society of Tribologists and Lubrication Engineers（国际摩擦学者与润滑工程师学会会员）、中国科学院精密铜管工程研究中心技术委员会委员,中国有色金属学会会员，《轧钢》杂志编辑部通讯员，《钢铁科技信息》特约撰稿人等学术职务。主要研究方向为金属加工过程中的摩擦、磨损与润滑技术，包括：板带钢轧制工艺与组织性能、表面质量控制、高精度精密合金带轧制、铝板带箔材轧制工艺与表面质量控制，热轧和冷轧板带钢轧制工艺润滑技术，铝板带箔轧制工艺润滑技术与工艺润滑剂研发，铜板带轧制工艺润滑技术、铜管、棒、线拉拔工艺润滑技术、铝板带冲压润滑油等。作为项目负责人承担了国家级、部省级和厂校协项目多项，负责建立了工艺润滑研究室，指导毕

业或在读硕士研究生23名，博士研究生3名。在铝材轧制工艺润滑技术与润滑剂评价方面得到了全国有关单位和部门的认可。“铝材轧制润滑剂研究”获中国有色金属工业总公司（部级）科技进步二等奖。共发表关于有色金属材料、加工、工艺润滑等方面科研论文80余篇，其中第一作者50余篇，半数以上论文被国外收录。出版“轧制工艺润滑原理、技术与应用”学术专著1本，编写出版“轧制工程学”教材一部，获国家发明专利一项。近年来在金属加工过程中的工艺润滑与设备润滑方面与国内外相关企业进行合作交流，如美Exxon-Mobil公司，美国好富顿（Houghton）润滑油公司，美国（LE）润滑工程公司、攀钢、莱钢，通钢、攀成钢、华北铝业，上海美铝、河南新乡金龙铜管、中石化清江石化公司、金陵石化公司、郑州科力化工等。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