

一、基本信息

姓名 丁志兵
职称 副教授
专业 机械工程
学位 博士学位
学院 机械与能源工程学院
邮箱 892122615@qq.com
研究领域 机械工程材料（轻合金、高熵合金、涂层）



二、教育背景

2010.09-2014.06 湖南工学院 材料成型及控制工程专业（本科）
2014.09-2016.06 中北大学 材料工程专业（硕士研究生）
2016.09-2019.06 中北大学 兵器科学与技术专业（博士研究生）

三、工作经历

2019.06-2023.12, 邵阳学院机械与能源工程学院助理研究员；
2024.01 至今, 邵阳学院机械与能源工程学院副教授。

四、学术兼职

中国机械工业教育协会工程图学专业委员会（第二届）委员；
中国有色金属学会会员；
Materials Science & Engineering A 审稿专家。

五、科研项目

- [1] 湖南省自然科学基金省市联合项目, 2022JJ50172, 2022.1-2024.12, 主持；
- [2] 湖南省教育厅重点项目, 24A0549, 2024.10-2027.10, 主持；
- [3] 湖南省教育厅优秀青年项目, 20B533, 2020.10-2023.9, 主持；
- [4] 邵阳市科技创新指导性项目, 2022GX4073, 2022.9-2024.9, 主持；
- [5] 湖南省教育厅高等学校教学改革研究项目, HNJG-2022-1018, 2022.7-2024.6, 主持；
- [6] 邵阳学院学位与研究生教学改革研究项目, 2022JGSY003, 2022.11-2024.10, 主持；
- [7] 国家级大学生创新创业训练计划项目, 202110547044, 2021.9-2023.9, 导师；
- [8] 湖南省研究生科研创新项目, CX20221313, 2022.9-2023.8, 导师；
- [9] 湖南省研究生科研创新项目, CX20211280, 2021.10-2023.5, 导师；
- [10] 湖南省大学生科技创新创业项目, 2020RC1011, 2021.1-2022.12, 导师。

六、学术成果（代表性论文及专利）

- [1] **Zhibing Ding**, Xuanle Zhi, Bin Liu, Hua Hou, Shuai Zhang, Wenmin guo, Dongrui Chen, Yuhong Zhao. *Materials Science & Engineering A*, 2022, 854: 143885. (SCI 一区)
- [2] **Zhibing Ding**, Shuai Zhang, Yuhong Zhao, Dongrui Chen, Lihua Zou, Zhigang Chen, Wenmin Guo, Zaijun Su, Hua Hou. *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, 2022, 32(3): 824-837. (SCI 一区)
- [3] **Zhibing Ding**, Yuhong Zhao, Ruopeng Lu, Meini Yuan, Hua Hou. *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, 2019, 29(4): 722-734. (SCI 一区)
- [4] **Zhibing Ding**, Xuanle Zhi, Rui Xu, Chao Wang, Dongrui Chen, Wenmin Guo, Haijiang Wu, Bin Liu, Hua Hou, Yuhong Zhao. *Matéria (Rio de Janeiro)*, 2025, 30(1): e20240840. (SCI 四区)
- [5] Xuanle Zhi, **Zhibing Ding***, Dongrui Chen, Shuai Zhang, Wenmin Guo, Haijiang Wu, Bin Liu, Hua Hou, Yuhong Zhao. *Matéria (Rio de Janeiro)*, 2024, 29(4): e20240602. (SCI 四区)
- [6] 一种复合强化的高强韧性铸造镁合金锭的制备方法. (ZL 201710893901.1)
- [7] 一种长周期结构增强的镁铝合金锭的制备方法. (ZL 201610043895.6)
- [8] 一种高强高塑性铸造镁合金及其制备方法. (ZL 201710718991.0)
- [9] 一种轧辊间距便于调节的新型轧制机. (ZL 202123312225 .5)
- [10] 一种熔炼镁合金的真空熔炼炉. (ZL 201720701879.1)

七、奖励与荣誉

- [1] 2024 年度湖南省普通高等学校中青年骨干教师国内访问学者；
- [2] 2022 年校级教学成果一等奖，第三参与者；
- [3] 2019 年入选校级青年教师培养对象；
- [4] 2018 年中国有色金属学会青年科技论坛优秀报告奖。