

一、基本信息

姓 名： 李道喜

职 称： 讲师

专 业： 机械工程

学 位： 材料加工工程

单 位： 机械与能源工程学院

邮 箱： lidaoxisxy@qq.com

地 址： 机械与能源工程学院



二、教育背景

2000.09-2003.06 邵阳学院 模具设计与制造专业 专科毕业

2009.09-2012.06 重庆理工大学 材料加工工程专业 硕士毕业

2016.09-2022.06 华南理工大学 材料加工工程专业 博士毕业

三、工作经历

2022 年 07 月-现在，邵阳学院 机械与能源工程学院 讲师。

2012 年 07 月-2016 年 9 月，重庆三峡职业学院 机械工程系 讲师

2005 年 06 月-2009 年 9 月，富士康科技集团 无线通讯事业群, EMI 生产科长

2003 年 06 月-2005 年 6 月，连展科技有限公司，制造技术部，制造技术工程师

三、学术兼职

无

四、研究领域

金属材料制备与成形，机械工程，模具设计

五、科研项目

[1] 邵阳学院高层次人才启动经费，2022.07-至今，主持，在研

[2] 湖南省教育厅一般项目“微合金化 Cu-15Ni-8Sn 合金的摩擦性能及耐磨机理研究（24C0405）”，2024.01-至今，主持，在研

六、学术成果

论文：（代表性论文）

[1] Daoxi Li; Zhi Wang; Chao Zhao; Zongqiang Luo; Chao Yang; Weiwen Zhang ; Comprehensive characterisation of tribo-layer in a Cu-15Ni-8Sn alloy during dry sliding wear, Materials Science and Technology, 2022, 38(1): 57-68

[2] Daoxi Li; Zhi Wang; Chao Zhao; Zongqiang Luo; Weiwen Zhang ; The Role of the Transfer Layer on the Sliding Wear Behaviour of a Cu-15Ni-8Sn Alloy Under Different Loads, Tribology Letters, 2021, 70(1)

[3] Luo, Baomin; Li, Daoxi; Zhao, Chao; Wang, Zhi; Luo, Zongqiang; Zhang, Weiwen ; A low Sn content Cu-Ni-Sn alloy with high strength and good ductility, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, 2019, (746): 154-161

[4] Shunfu Xie; Daoxi Li; Chao Zhao; Zongqiang Luo; Weiwen Zhang ; Effect of Cooling Methods on Microstructure and Mechanical Properties of Hot-extruded Cu-15Ni-8Sn Alloy, Journal of Physics: Conference Series, 2021, 2044(1): 012062

[5] Chao Zhao; Zhan Jie Wang; **Daoxi Li**; De-qing Pan; Baomin Lou; Zong-qiang Luo; Weiwen Zhang; Optimization of strength and ductility in an as-extruded Cu - 15Ni - 8Sn alloy by the additions of Si and Ti, Journal of Alloys and Compounds, 2020, 823: 153759-153759

专利:

[1] 一种金属摩擦层透射电子显微镜样品的制备方法, 发明专利, CN202110567966.3, 2022.12.16, 第二专利权人

[2] 一种 CuNiSn 系合金棒材的短流程热处理方法, 发明专利, CN202111524750.5, 2022.11.18, 第四专利权人

七、奖励与荣誉

无