

机械与动力工程学院

硕士研究生导师

个人简历

姓名	张子木	性别	男	
学历	博士研究生	出生年月	1984年07月	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	讲师	
联系电话		E-mail	Zhangzimu111@sina.cn	
研究方向	冶金反应工程、非传统铝资源清洁利用、特殊冶金反应器研发			
个人简介及主要荣誉成就	<p>个人简介： 2020-10 至今，沈阳化工大学，机械与动力工程学院，讲师 2017-10 至 2020-09，东北大学冶金学院，有色金属冶金，博士后 2012-09 至 2017-10，东北大学，材料加工工程，博士 2008-09 至 2012-01，东北大学，软件工程，硕士 2003-09 至 2008-06，东北大学，自动化，学士</p> <p>研究方向： 冶金反应工程、非传统铝资源清洁利用、特殊冶金反应器研发</p> <p>主要荣誉成就： 自攻读博士以来一直围绕非传统铝资源清洁利用过程及新型反应器开发，参与构建了完整的物理和数值模拟平台，以主要参加者参加多项科研任务。发表学术论文 20 余篇，专著 1 部，以主要发明者申请国家发明专利 10 余项，主持中国博士后科学基金特别资助项目一项，以主要参加者参与国家自然科学基金联合基金项目一项。2016 年获辽宁省科技发明二等奖 1 项，2019 年获辽宁省科技进步二等奖 1 项，2021 年获中国有色金属工业科学技术一等奖 1 项，获辽宁省科技进步一等奖 1 项。</p>			