


机械与动力工程学院
硕士研究生导师
个人简历

姓 名	卢泽宸	性 别	男	
学 历	博士	出生年月	1991年 1月	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	讲师	
联系电话	18698247799	E-mail	915124667@qq.com	
研究方向	碳中和清洁能源技术 生物质能源设备研究、开发及应用			
个人简介及主要荣誉成就	<p>卢泽宸，1991年生人，东北大学硕博连读，2022年博士毕业进入沈阳化工大学机械与动力工程学院工作。现已参与科研项目2项，发表学术论文10余篇，作为第一作者发表学术论文5篇，其中SCI/EI检索4篇、中文核心1篇，已授权实用新型专利3项。</p> <p>授权专利情况：</p> <p>2016.06 第一发明人 实用新型专利 一种苜蓿草网带烘干机。</p> <p>2017.05 第一发明人 实用新型专利 一种温室辐射对流无管热风炉。</p> <p>2020.03 第一发明人 实用新型专利 一种用于甜叶菊叶片的烘干装置。</p> <p>参与科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 国家自然科学基金“基于装配质量的滚珠丝杠进给系统热力耦合机理的理论与试验研究”2. 国家自然科学基金“五轴数控机床的热力耦合机理及同步控制的理论与试验研究”			