

家居与工业设计学院 2025届优秀毕业生（研究生）名单							
非全日制 10人							
学号	姓名	在读期间是否受 过任何处分	在读期间科研获奖等成果情况	论文盲审通 过，可以参加 答辩	大学英语四级、六级情况	在读期间社会实践和志愿服务情况	
1 8221421510	史林郁	否	Life Cycle Assessment of Bicycles Based on Bamboo Bending Technology《Forest Products Journal》2025年，SCI四区（一作）	是	大学英语四级	2023年7月-12月 浙江三箭工贸有限公司 跟踪多种竹弯曲产品的全流程生产，为企业撰写多个竹制产品的《碳足迹评估报告》	
2 8221421502	马子涵	否	1、O2和N2等离子体处理对HDPE表面润湿性的影响研究《塑料科技》2024年，北大核心（一作） 2、Research on the Hydrophobic Performance of Bamboo Surface Treated via Coordinated Plasma and PDMS Solution Treatments《Journal of Renewable Materials》2025年，EI（一作） 3、The Effect of Plasma Treatment on the Mechanical Properties of HDPE/Bamboo Fiber Composites《Polymers》2025年，SCI（一作） 实用新型专利，一种便携式等离子体改性反应装置及反应系统，专利号：ZL 2023 2 2128976.4	是		2023.09-2025.06 在浙江省林业科学研究院参与省院合作项目，竹塑复合材料研究，包括对竹纤维、HDPE表面润湿性对等离子体处理的响应机制研究，复合工艺参数数学模型建立，界面相容性机理研究分析。 2023.11-2023.12 在安吉正源塑木装饰材料公司学习竹塑复合材料板材的生产工艺。 2023.12-2024.01 在绍兴上虞东虞塑料电器有限公司的塑料产品学习相关塑料产品的生产工艺。 2024.07 参加第三届呼和浩特木材科学与技术学术交流会并对相关研究成果进行学术报告。	
3 8221421491	韩本浩	否	基于MES的数字化门扇生产系统设计及应用 [J]. 木材科学与技术 2025, (2025年第1期)（一作） 订单管理系统 OMS 在木门企业的应用研究 [J]. 家具, 2025, (2025年第3期)（一作） 基于问卷调查和Kano模型的智能靠垫改良设计研究, [J]. 家具, 2025, (2025年第6期)（一作） 木门企业门扇生产流程优化——以H企业为例, [J]. 家具, 2026, (2026年第1期)（一作）	是	大学英语四级	2024.04-2025.01 江苏徐州简幽居智能家居有限公司 在企业整体信息化项目中参与方案制定与项目实施等工作。 2024.05-2024.08 菲林格尔家居科技(江苏)有限公司 在企业整体信息化项目中参与方案制定与项目实施等工作，目前项目一期设计及拆单的信息化已完成并投入使用，项目二期木门及家具车间MES正在制定方案中，预计2025年8月开展。 2024.06-2025.04 江苏合雅木门有限公司 在木门车间技改项目中作为技术顾问协助圣象合雅木门制定技改方案并参与其OMS系统、MES系统的调整与二次开发。	

4	8221421483	陈佳琪	否	1. 《Sustainability》 A Design Study on Commercial Cleaning Robots Based on Kano-QFD[J]. 2024, SCI, 三区 （二作） 2. 2023 年 12 月，学科竞赛，《江苏省第七届大学生艺术展演活动》甲组三等奖（一作） 3. 2023 年 5 月，学科竞赛，《米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展》国家级三等奖（一作） 4. 2023 年 5 月，学科竞赛，《米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展》省级三等奖（一作） 5. 2024 年 8 月，学科竞赛，《第十二届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛》国家级三等奖（二作） 6. 2023 年 8 月，学科竞赛，《中国好创意暨全国数字艺术设计大赛》省级二等奖（一作） 7. 2024 年 11 月，学科竞赛，《全国大学生数字媒体艺术设计大赛》国家级三等奖（一作）	是	大学英语四级	
5	8221421515	王启宇	否	《BioResources》，Wooden door preferences based on lifestyle theory and consumer behaviour theory.2023,SCI，四区，一作。	是		1、2022年7月-2022年9月，江苏美若迪家具有限公司，主要从事空间布局规划、施工图设计和施工现场监督等工作。 2、2023年12月-2024年12月，上海汎拾实业发展有限公司，主要从事家具研发、养老项目家具规划与采购、施工现场监督、供应链管理、家具质量监督、项目资金管理等工作。
6	8221421517	文佳铃	否	1. 22年09月，学科竞赛，全国大学生工业设计大赛江苏赛区竞赛暨“陶天下杯”第四届江苏省大学生工业设计大赛，特等奖。 2. 24年09月，SCD类论文，文佳铃。基于可持续设计理念赋能的堆肥产品设计研究[J]. Design. 2024, 9(4), 448-454. 3. 24年10月，发明专利，一种适用于快递点的感应取货门 [P]. 专利号：ZL202410536170. 5. （二作）	是		
7	8221421524	张思颖	否	2025年2月，《家具》，《二胎家庭功能集成式儿童收纳柜设计》（一作） 2025年4月，中国知识产权局实用新型专利授权，一种样本存储箱（一作） 2025年5月，中国知识产权局实用新型专利授权，一种具有防护结构的样本运输 AGV 小车	是	大学英语六级	
8	8221421493	胡婷	否	Innovative Office Furniture for Enhancing Employee Active Health 《BioResources》2025年，SCI四区（排名第一）	是	大学英语四级	2023年6月参与“海太欧林集团企业认知实习”，实地调研办公家具的应用场景，担任小组记录员和老师助理，整理实习总结，增强了对本专业与行业应用的认知。
9	8221421487	都晓航	否	1. 《BIORESOURCES》杂志2024年8月14日第19卷第3期《Wooden Infant Bed Design under the Background of Two-child Policy》（SCI一作） 2. 《coatings》杂志2025年5月11日第15卷第5期《Influence of Fluorine Nano-Coating on Cutting Force and Surface Roughness of Wood-Plastic Composites During Milling》（SCI一作）	是	大学英语四级	

10	8221421533	赵文恺	否	1. 《Wood Material Science & Engineering》, Effect of boric acid-borax combined thermal modification on the properties of rubberwood [J]. , 2025, SCI, 三区（一作） 2. 实用新型专利：一种不锈钢矩形管可拆装垂直连接结构 （专利号：202421498100.7 ）	是	大学英语四级	2023年5月~2024年2月，参与浙江省荷贝（宁波）信息服务有限公司的欧美高端家具跨境业务线项目，担任项目负责人，主导欧美家具出口数字化营销体系重构，搭建跨境电商多平台数据平台，整合亚马逊等6大渠道数据源，实现销售动态可视化监控，设计智能推荐算法优化选品策略，通过用户画像与历史订单数据建模，推动高净值产品曝光率提升150%，转化率提高27%。 2024年6月~2024年10月，参与海南省中国热带农业科学院橡胶研究所的橡胶木复合材料合作项目，聚焦橡胶木改性技术研究，通过微观结构表征及化学组分分析，系统探究橡胶木纤维-基体界面作用机理，主导力学性能测试体系构建，完成相应力学指标检测，建立相关的性能数据库。
----	------------	-----	---	---	---	--------	---