

家居与工业设计学院 2026届优秀毕业生（非全日制研究生）名单

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	8231421557	唐晨晗	否	<p>【学术论文】</p> <p>1、居家养老场景下辅助站立沙发椅用户研究与设计实践【家具】2025年，SCD，排名第一</p> <p>2、智能家居中控屏研究热点与发展趋势分析【家具】2026年，SCD，（已录用），排名第一</p> <p>3、迷你椭圆机在坐姿使用状态下的适老性研究【家具】2027年，SCD，（已录用），排名第一</p>	是	大学英语六级	2025年6月参与“圣奥集团企业认知实习”，担任实习助教，统筹团队管理、任务协调、企业对接、问题解决与宣传报道。 2025年10-11月参与家居院乡村振兴人才培养专项国家级项目，担任申报材料主要负责人，项目成功获批。
2	8231421558	叶晨云	否	<p>1. 2026年五月，发表《Effect of Sofa Backrest Inclination on Muscle Load during Daily typical Behaviors in Older Adults》于SCI二区Biomedical Signal Processing and Control, 已见刊。导师一作，排名第二</p>	是	大学英语六级	
3	8231421568	王胜	否	<p>1. 基于语义差分法的家居CMF对用户情绪影响研究与优化设计—以小户型单身公寓厨房场景为例，2024.8，SCD，《设计》</p> <p>2. 基于视觉感知的适老化智能照明产品人因工程创新设计—以智能床头灯为例，2024.9，SCD，《设计》</p> <p>3. 智能家居情景下的城市独居青年的心理健康需求研究，2024.12，SCD，《心理学进展》</p>	是	大学英语四级	
4	8231421570	张莫洽	否	<p>1、2024年11月，学科竞赛，第七届全国大学生工业设计大赛，国家级银奖</p> <p>2、2025年11月，学科竞赛，“两岸新锐设计竞赛·华灿奖”，二等奖</p> <p>3、2024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江苏赛区，省级三等奖</p> <p>4、2024年9月，SCD论文，张莫洽. 基于感性工学的户外露营产品设计与应用[J]. Design, 2024, 9: 681.</p>	是	大学英语六级	2024.4-2024.6双枪科技有限公司电商事业部：负责项目的市场调研提出构思新颖的创意方案，并配合开发同事设计落地，对接打样。 2024.6-2024.10杭州键嘉医疗科技有限公司研发中心设计部：协助完成设计项目调研。协助设计团队与制造商和供应商沟通，跟踪产品开发和制造过程。 2024.11-2025.1杭州海康威视硬件产品研发中心：负责设计开发，将概念方案具化为实物样机，验证方案与产品需求的偏差度以及论证开发制造可实现性。
5	8231421571	章雪琴	否	<p>1. 2024年6月米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展全国二等奖</p> <p>2. 2024年12月 第七届“憧憬·美丽中国”艺术设计大赛获得金奖；</p> <p>3. 论文发表，2024年6月29日，SCD，基于视听觉特性的适老化家用卫生间墙壁开关设计研究；</p> <p>4. 论文发表，2024年8月5日，SCD，愉悦表情与产品风格研究——以加湿器为例；</p> <p>5. 论文发表，2024年12月19日，SCD，面向Z世代的新能源汽车内饰色彩感性意向综合评价研究</p>	是	大学英语六级	1. 2023年6月—2025年1月 浙江大学滨江研究院，构建了多个数字孪生系统并应用于实践，例如为中石油构建了中石油库存管理系统，实现库存的精准化、动态化管理、实现关键物资的全生命周期追溯； 2. 2025年2月—至今浙江大学长三角绿色创新实验室，构建了星核DI大数据驱动创新系统，以A1大数据为基础为推动产品创新提供专业洞察平台。
6	8231421576	刘嘉	否	<p>1. 红木干燥的研究进展，《林产工业》，北大核心，一作，2026.2已录用未发表；2. Study on Drying Characteristics of Juvenile Wood of Dalbergia odorifera T.C.Chen 《materials》，sci三区，一作，2026.5</p>	是	大学英语四级	2025年2月至2026年2月，中国热带农业科学研究院橡胶研究所，围绕人工林降香黄檀开展系列研究，探究人工林降香黄檀材性与干燥特性，成功探索出降香黄檀常规干燥基准，圆满完成实践任务。

7	8231421559	刘俊峰	否	基于Kano模型的适老化家用雾化器设计《家具》，2026年，（一作） 基于语义差分法的家用雾化器造型设计研究《家具》，2026年，（一作）	是	大学英语四级	
8	8231421554	张婷婷	否	蓝桥杯省一/省二	是		
9	8231421574	周慕尧	否	2023.12 中国林学会 第六届“憧憬杯·美丽中国”艺术设计大赛银奖 2023.12 贵州茅台酒业有限公司 第一届茅台MBD设计大赛-专业组优秀奖 2024.6 共青团江苏省委等 江苏省第三届“青绘乡村”青年文化创意设计大赛优秀奖 2023.12 发明专利（已授权）CN117617042A 一种园林景观组合式立体绿化智能系统 2024.12 MDPI COATINGS STUDY ON THE SURFACE PROPERTIES OF LAVENDER MICROCAPSULEFRAGRANCE-RELEASING FLOORING 2024.12 发明专利（实质审查）CN119748577A 一种缓释耐磨型释香生态板的制备方法	是	大学英语六级	2023.6-2023.9 中铁建第五勘察设计院苏州院 设计 2024.3-2024.5 南京宝晟鸿电子科技有限公司 设计 2024.9-2024.11 江苏万康医疗有限公司 运营 2025.11-2026.3 广西交通职业技术学院 助教