

# 2024 年度江苏省优秀本科毕业论文（设计） 评选结果公示

根据《江苏省普通高等学校优秀本科毕业论文（设计）评选办法（试行）》（苏教高函〔2024〕8号）和《省教育厅办公室关于开展2024年度优秀本科毕业论文（设计）推荐工作的通知》（苏教办评函〔2024〕9号），经省教育厅组织专家审核，拟认定我校35项毕业论文（设计）为省普通高校优秀本科毕业论文（设计）（具体名单详见附件）。现将评选结果予以公示。

公示时间为10月25日—10月31日。如对评选结果有异议，请在公示期内以书面形式实名向学校反映，并注明本人的真实姓名和电话。地址：南京市江宁区东南大学路2号，电话：025-52090234。

附件：2024 年度江苏省优秀本科毕业论文（设计）评选获奖名单

东南大学  
2024 年 10 月 25 日

附件：

## 2024 年度江苏省优秀本科毕业论文（设计） 评选获奖名单

序号	学校	学生	论文（设计）题目	指导教师
1	东南大学	高如燕	欠发达地区的疾病众筹更可能成功吗？——基于互联网数据的实证考察	程诚
2	东南大学	徐梓萌	母体免疫激活与胎鼠胎患自闭症的关联性初步探索	李默怡
3	东南大学	罗璟玥	铝/钢异种金属搅拌-涡流复合摩擦焊接技术研究	刘小超
4	东南大学	孙之寒	GNSS/UWB/INS 组合定位中的质量控制技术研究	高旺
5	东南大学	李锦豪	基于肌电信号控制附带触觉反馈的虚拟灵巧手系统	李会军
6	东南大学	刘星宇	光伏玻璃超亲水涂层制备及自清洁特性研究	张友法
7	东南大学	刘浩然	基于 GaN/Si 器件混合的高效率 DC/AC 变换器研究	王江峰
8	东南大学	吴正骁	锂离子基神经形态器件设计及仿生研究	黄晓东
9	东南大学	苏炯哲	基于 FDSOI 工艺的低电压自旋存储器设计	蔡浩
10	东南大学	陆子晗	基于有机光探测器的超薄柔性可穿戴脉搏监测	王炳昊
11	东南大学	夏天灿	面向 B5G/6G 无蜂窝大规模 MIMO 的极化码-MIMO 联合检测译码研究	谈晓思、张川
12	东南大学	缪杰豪	基于低精度计算的大规模 MIMO 预编码设计及性能分析	许威
13	东南大学	孟千起	硅基 W 波段功率放大器芯片设计	周培根、洪伟
14	东南大学	王元哲	对流层散射信道模型与超视距通信技术研究	黄杰
15	东南大学	黄文玉	面向 B5G/6G 无蜂窝大规模 MIMO 的超可靠检测译码算法研究	张川、谈晓思
16	东南大学	赵舞穹	面向 B5G/6G 无蜂窝大规模 MIMO 的高效信道估计研究	张川、李佳珉
17	东南大学	江栋宜	无蜂窝大规模 MIMO 系统端到端时延分析与优化	李佳珉、尤肖虎

18	东南大学	叶波	基于学习速率同步的开放世界半监督学习方法研究	魏通
19	东南大学	冀炳宇	通信受限下集群协同探测和围捕	张亚、崔鹏
20	东南大学	陈闵恒	基于自监督学习的 2D/3D 脊柱图像配准研究	孔佑勇
21	东南大学	万仪	分布式自然策略梯度法设计与分析	杨绍富
22	东南大学	李儒雅	杭州极弱磁场重大基础设施低磁框架结构新材料试验研究及结构性能分析	朱虹、沈恺
23	东南大学	郑罗睿	隔离桩减轻隧道施工沉降机理与参数优化设计方法	徐敬民、张国柱
24	东南大学	胡天时	基于视觉与深度学习的复杂作业环境钢结构件焊缝质量检测	徐照
25	东南大学	熊卓智	智能网联专用道环境下混合交通流建模与仿真研究	王昊
26	东南大学	廖耕唯	俯拍视角下的行人小目标检测方法研究	金诚杰
27	东南大学	黄鑫	供水管网加氯优化策略的不确定性研究	王玉敏
28	东南大学	邓力行	心肺耦合分析在帕金森病中的应用研究	崔兴然
29	东南大学	袁翊展	苏州古城 32 号街坊保护与再生设计——清微道院保护范围修缮活化设计	沈暘、张旭
30	东南大学	郑含月	线粒体分裂在纳米镍致生殖毒性中的作用及机制	孔璐
31	东南大学	楼可心	企业 ESG 表现与企业价值的研究——基于融资约束视角	陈志斌
32	东南大学	胡梦婷	基于机器学习的滚动轴承故障诊断研究	罗晨
33	东南大学	赵博阳	基于前后场库存分配的双渠道生鲜电商订单履约决策研究	何勇
34	东南大学	陈科颖	生态休闲农业中女性经营者的参与动机与影响机制研究	顾秋实
35	东南大学	陈易廷	基于彝绣意象表达的现代生活家具创新设计研究	崔天剑