

# 上海工程技术大学文件

沪工程教〔2025〕26号

---

## 上海工程技术大学关于表彰 2025 届本科优秀 毕业设计（论文）获奖学生及指导教师的决定

各院、部、中心、直属单位：

为全面检验本科人才培养质量，提升学生综合实践能力与创新素养，学校组织开展 2025 届本科毕业设计（论文）工作。本届共有 4388 名本科学生参与，在指导教师的指导下，学生以解决生产实践与社会经济发展中的实际问题为导向，系统运用专业理论知识开展研究设计，其综合应用能力、实践创新能力及学术水平均得到进一步提升。

根据《上海工程技术大学本科优秀毕业设计（论文）评选办法》的有关要求，经学院初评推荐、校级专家组遴选推荐及评审答辩等严格程序，共评选出 2025 届本科优秀毕业设计（论文）88

项，其中一等奖 13 项、二等奖 13 项、三等奖 62 项（具体名单详见附件）。现决定对获奖学生及指导教师予以表彰。

附件：2025 届本科优秀毕业设计（论文）获奖名单

上海工程技术大学

2025 年 6 月 6 日

附件

## 2025 届本科优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	论文题目	获奖等级	学生姓名	学号	指导教师
1	机汽学院	可重构四足轮式机器人的结构设计	一等奖	钱宇恒	011121319	张美华
2	电气学院	基于单片机的救援无人机控制系统设计	一等奖	王晨颢	028121123	王宇嘉
3	电气学院	Detecting abnormalities in Brain CT Scans	一等奖	OleksandrPonemash	027121124	韩 华
4	管理学院	上海老年人数字融入的模式、路径和对策研究	一等奖	李泽镕	031F21114	汪 泓 罗 娟
5	管理学院	小佩宠物的海外市场营销策略研究	一等奖	周玥旻	038121064	胡 斌
6	化工学院	石墨烯/铜复合电极电容去离子脱盐性能研究	一等奖	刘在伟	041521116	孙怡然

7	化工学院	年产1亿袋大输液生产车间初步设计	一等奖	许博文	041421122	王 晗
8	材料学院	Cu <sub>3</sub> Sn-Cu 电子封装界面结构与稳定性的理论研究	一等奖	高 畅	051521205	史雪荣
9	材料学院	3D 打印设备的设计及制造	一等奖	钱志豪	051121304	何建丽
10	艺术学院	上海新微智谷传感器科普展厅设计	一等奖	李雅宁	071621109	晋洁芳
11	航飞学院	基于飞行平台的航空涡轮发动机工况测试系统设计	一等奖	张 适	051121236	曹达敏 党淑雯
12	纺服学院	平行叙事在情景式服装表演中的应用	一等奖	张奎生	091721106	李春晓
13	国创学院	设计: Shadow and Light Realm 境域灯影-3D 游戏交互设计 论文: 海派灯彩非遗游戏中的交互设计研究	一等奖	卫一凡	112121217	耿 璐 BOO JONG CHUL
14	机汽学院	校园送货小车智驾系统的机械集成设计	二等奖	刘尚金	101421211	狄亚格

15	机汽学院	BAJA 赛车的四驱传动系统设计	二等奖	杜佳民	061521403	赵晓昱
16	电气学院	基于软件无线电的矢量信号源设计	二等奖	陆昊涵	028121365	周南润
17	管理学院	上海养老机构的老年社会工作者政策支持及作用发挥机制研究	二等奖	舒奕	031F21127	史健勇 罗娟
18	管理学院	面向 Z 世代的电商平台营销策略研究——以“小红书”为例	二等奖	冯思颖	038121006	汪泓 高凯
19	管理学院	基于游客需求特征的本土邮轮差异化航线设计研究	二等奖	王昕怡	031621321	汪泓 闫国东
20	艺术学院	上海松江仓城 Tatakomi 品牌视觉与体验设计	二等奖	马天傲	071821210	姚惠
21	航飞学院	机场智慧服务对旅客满意度的影响研究	二等奖	马锐	081821212	石丽娜
22	纺服学院	基于图像的真丝服装动态光泽特征与评价研究	二等奖	王惠	091121221	梁帅童
23	城轨学院	城市轨道交通列车运行图质量评价	二等奖	肖黔宏	101321329	李思杰

24	城轨学院	基于仿真评估的地铁站交叉汇流区管控措施设计	二等奖	张利军	101321236	庄异凡
25	外语学院	A Comparative Study on Translations of Li Qingzhao' s Ci-Poems from the Perspective of Eco-Translatology	二等奖	陆 然	181121209	王胜利
26	数理学院	地摊经济顾客消费习惯与满意度研究	二等奖	李兴开	211121110	庄 唯
27	机汽学院	两轮自平衡机器人设计及控制	三等奖	顾 越	011921305	吴明晖
28	机汽学院	小型多功能育苗播种机机结构设计	三等奖	钱玉婷	061621211	骆 佼
29	机汽学院	模块化可重构无人机系统设计	三等奖	陈名微	011121271	刘超峰
30	机汽学院	快递搬运码垛机器人的结构设计与仿真	三等奖	周浩磊	061621332	马其华
31	机汽学院	煤掺氨燃烧过程煤焦-NO异相还原反应路径分析	三等奖	许世荣	011721226	沈 骏

32	机汽学院	多功能小型园圃辅助种植机器人设计	三等奖	颜德轩	061621130	张若平
33	机汽学院	六自由度机器人工件抓取搬运的路径规划研究	三等奖	李欣泽	011821210	周俊
34	机汽学院	两轮平衡车控制系统设计	三等奖	吴杰	011921220	赖磊捷
35	机汽学院	基于 stm32 的五连杆轮腿机器人控制系统设计	三等奖	任历维	011921315	杨皓
36	电气学院	智能小车跟随系统研究与设计	三等奖	朱赵均	021321271	童东兵
37	电气学院	基于 YOLO 的驾驶疲劳检测系统的设计与实现	三等奖	顾歆悦	028121144	李冬梅
38	电气学院	深度行人重识别模型的轻量化研究与实现	三等奖	鲁子阳	011921111	韩华
39	电气学院	家用电器远程控制系统设计	三等奖	张之宇	028121275	毛琦
40	电气学院	基于 Qt 的计算机内部机制图形化模拟系统的设计与实现	三等奖	刘标	081821111	吕文静 李莹

41	电气学院	个性化图书推荐系统的设计与实现	三等奖	陈奕均	051521103	万卫兵
42	电气学院	基于Eplan和PLC的上片机电气系统设计	三等奖	胡勋静	028121430	王宇嘉
43	管理学院	邦普循环公司绿色供应链管理的问题及对策研究	三等奖	姚玮婷	038121028	胡 斌
44	管理学院	邮轮行业零工经济发展机制研究	三等奖	张静瑶	031621331	叶欣梁
45	管理学院	数字化转型对美的集团创新绩效的影响机制研究	三等奖	李 浩	038121043	汪 泓 高 凯
46	管理学院	老字号品牌故事设计影响消费者品牌态度的机理研究	三等奖	孙苏敏	038121084	王 静
47	管理学院	渐进式延迟法定退休年龄抉择的影响因素及支持政策研究	三等奖	柯悦佳	031F21110	汪 泓 罗 娟
48	管理学院	隔代抚养对老年人健康的影响研究	三等奖	凯米拉·吐送托合提	031921224	王海迪

49	管理学院	基于人工智能的新能源车 电池健康管理系统设计与 实现	三等奖	庄 蕾	031520203	李旭芳
50	管理学院	社区团购生鲜供应链配送 终端保鲜投入策略研究	三等奖	陈梓淇	031721203	宋娟娟
51	管理学院	银发经济视角下上海邮轮 旅游产品开发策略研究	三等奖	潘 忱	031621313	汪 泓 姜 宏
52	管理学院	校园共享单车停放优化研 究	三等奖	唐 俊	031A21121	金玉兰
53	管理学院	厦门市下潭尾红树林公园 的运营策划研究	三等奖	邓弘超	031321205	王宇静
54	管理学院	数据资产化对企业并购绩 效的影响分析	三等奖	钱 琦	031B21114	周 兵
55	管理学院	上海养老服务产业政策评 估研究	三等奖	李轩辕	038221014	郭丽娜
56	管理学院	Research on the Impact of International Oil Price fluctuation on Turkiye's Economy	三等奖	AL-SUBARI YOUSEF ALI MUSAED MOHSEN	037121106	畅童娜

57	化工学院	高反射低导热冷涂料的制备及性能研究	三等奖	齐文甲	041221214	吾麦尔·亚森
58	化工学院	Ni 催化烯烃区域选择性加氢反应热力学理论研究	三等奖	管子雯	041121106	郑文锐
59	化工学院	钯催化偕二氟环丙烷与吡啶的氟烯丙基化反应研究	三等奖	农 晴	041621113	黄立梁
60	材料学院	面向 3D 打印结构的低空飞行器关键零部件轻量化研究	三等奖	刘锦林	051121118	董万鹏
61	材料学院	芳纶增强尼龙 66 树脂耐磨性能研究	三等奖	周锡昊	051621238	孔海娟
62	材料学院	SPS 制备 GNP/(FeCoNi) <sub>86</sub> Al <sub>7</sub> Ti <sub>7</sub> 复合材料组织及耐磨性能研究	三等奖	熊天晟	051721205	马 盼
63	材料学院	某车型头枕部件的成型设计及 CAE 分析	三等奖	李林涛	051121111	苏 钰
64	艺术学院	美式乐园复古风西餐厅设计	三等奖	冯紫嫣	071721204	高 曷
65	艺术学院	环 G60 双创聚集区移动展舱设计	三等奖	黄珂雨	073121108	朱明洁

66	艺术学院	松江 G60 科创云廊园区多功能消防车设计	三等奖	薛臻煜	073121218	甘泉
67	艺术学院	情绪营销的互动路径及品牌应用策略	三等奖	张倩	071121136	王珏
68	艺术学院	混动超级跑车造型设计	三等奖	杨子江	071721122	徐江华
69	航飞学院	基于深度学习算法的无人机避障控制	三等奖	陈佳仪	081921301	曹达敏
70	航飞学院	低空经济对上海经济贡献的测度研究	三等奖	魏怡雯	081821221	肖恢翬
71	航飞学院	GPWS 故障诊断专家系统的设计与实现	三等奖	周翔	081921533	党淑雯
72	航飞学院	高铁与航空货物运输方式选择研究	三等奖	顾忆文	081521212	韦薇
73	航飞学院	基于动网格技术的可变高度翼梢小翼流固耦合特性分析	三等奖	黄大洋	081921414	李伟
74	航飞学院	航空公司物流成本影响因素研究	三等奖	姚鸿宇	081521131	赵佳妮

75	纺服学院	基于红外成像法的织物垂直芯吸性能测试方法研究	三等奖	孙际超	091321120	许颖琦
76	纺服学院	敦煌壁画色彩在服装设计中的应用	三等奖	李卓凡	091221210	胡 筱
77	纺服学院	轻户外服装品牌广告视觉形象的分析与运用	三等奖	李安迪	091221309	闫兰兰
78	纺服学院	景泰蓝艺术元素在新中式服装中的设计应用	三等奖	卢漫西	091121217	赵蒙蒙
79	纺服学院	疗愈性服装设计对消费者购买意愿的影响	三等奖	唐嘉怡	091121518	唐新玲
80	纺服学院	Study of polylactic acid fabric dyeing properties with disperse dyes in non-aqueous medium system	三等奖	RUPOK NAHID HASAN	097121113	裴刘军 靳凯丽
81	城轨学院	地铁列车建模与运行舒适性提升设计	三等奖	胡心茹	051121210	文永蓬
82	城轨学院	高铁棒式绝缘子语义分割模型设计	三等奖	李季泽	101221216	李立明

83	城轨学院	基于视频的轨道交通弓网异常检测系统设计	三等奖	武艺轩	101121233	钟倩文
84	城轨学院	基于密度聚类的冰雪表面高度提取研究	三等奖	原 帅	101421227	刘 俊
85	城轨学院	基于 VISSIM 的泗泾站瓶颈处限流设施布设方案设计	三等奖	程 璇	101321110	王 奋
86	城轨学院	高架轨道桥梁动力吸振器结构设计	三等奖	赵 安	101121143	李 炜
87	城轨学院	非线性超声场建模分析及无损探伤方法研究	三等奖	俞思琪	101221245	徐吉超
88	数理学院	柔性压电传感器的原理和应用	三等奖	闫 然	211221126	张修丽

(此页无正文)