

厦门工学院文件

厦工教〔2025〕19号

关于公布 2025 届校级本科优秀 毕业论文（设计）评选结果的通知

各学院、各部门：

经各学院推荐、学校审核并公示无异议，确定《基于 YOLO 模型的目标检测系统设计与实现》等 39 项获评 2025 届校级本科优秀毕业论文（设计），现将评选结果予以公布。

附件：厦门工学院 2025 届校级本科优秀毕业论文（设计）
评选结果名单

厦门工学院

2025 年 6 月 16 日

抄 送：董事会，监事会。

厦门工学院政务处

2025 年 6 月 16 日印发

附件

厦门工学院 2025 届校级本科优秀毕业论文（设计）评选结果名单

序号	毕业论文（设计）题目	所属学院	学生姓名	指导教师
1	基于 YOLO 模型的目标检测系统设计与实现	机械电气与信息工程学院	林涵	聂素丽
2	AC-AC 电源变换电路的设计与实现	机械电气与信息工程学院	范正洋	卞玉丽
3	基于 Matlab 的电动汽车充电桩充电模块设计与仿真	机械电气与信息工程学院	李翰	林金燕
4	基于海为 PLC 的自动装配产线智能化改造设计与实现	机械电气与信息工程学院	郑鑫宏	陈珍姗
5	恒电流密度沉积柔性聚苯胺薄膜及其电学性能研究	机械电气与信息工程学院	孙璐	冯同
6	光影美学视角下的榫卯结构灯具设计	机械电气与信息工程学院	林艺涛	邵孟宇
7	基于深度学习的物料管理系统	机械电气与信息工程学院	段增哲	潘可贤、陈晓冰
8	基于速响平台的人力资源管理系统	机械电气与信息工程学院	林雅如	高丽贞
9	养老院智能体检小车设计	机械电气与信息工程学院	孔垂治	潘可贤、陈晓冰

序号	毕业论文（设计）题目	所属学院	学生姓名	指导教师
10	基于轻量级鸿蒙系统的物联网网关开发	机械电气与信息工程学院	谢梓逊	陈雪小
11	基于冲压产线的汽车车门铰链的冲压工艺分析及模具设计	机械电气与信息工程学院	莫建栋	张慧菊、薛雄毅
12	智能垃圾桶机械结构与仿真	机械电气与信息工程学院	陈明城	李星
13	实验室 MPS 平台分拣系统数字孪生设计	机械电气与信息工程学院	官政业	沈杨
14	手势识别音乐播放器的设计	机械电气与信息工程学院	陈婧	潘海华
15	AI 助教机器人的设计与实现	机械电气与信息工程学院	黄梓涵	陈燕燕
16	基于深度学习的肝脏图像分割研究与实现	人工智能学院	王重阳	林燕芬
17	一种基于 Windows 内核防勒索病毒的技术原理与实现	人工智能学院	王泽佳	赵树升
18	基于 Spring Boot + DSL 的高校教师成果管理系统设计与实现	人工智能学院	王文圳	王若龙
19	远程协同防泄漏办公系统的服务端防泄漏技术原理与实现	人工智能学院	方锦翔	赵树升
20	旋转曲面及其应用	人工智能学院	黄启洲	高萍
21	石家庄市东颐宿舍楼设计	建筑科学与土木工程学院	黄远腾	岳元元、吴艳

序号	毕业论文（设计）题目	所属学院	学生姓名	指导教师
22	沈阳市鹭屿智汇公馆人才公寓设计	建筑科学与土木工程学院	郭旭	李晓瑾、赵明龙
23	依兰市龙源新能源有限公司装配车间厂房设计	建筑科学与土木工程学院	黄华琪	刘洪滨
24	厦门理工学院创客中心建筑设计——创享立方·叠境生长	建筑科学与土木工程学院	林艺红	陈芬
25	中药厂房项目基于 BIM 的投标文件的编制	建筑科学与土木工程学院	申乐	黄小雁、杨增海
26	海投实验幼儿园基于 BIM 的工程施工管理	建筑科学与土木工程学院	林锐	黄小雁、杨增海
27	绿色莫比乌斯环——基于生态循环系统下的屋顶花园设计	建筑科学与土木工程学院	李筱璐	陈梅凤、张宇
28	广西桂林市弘毅宿舍楼设计	建筑科学与土木工程学院	林永焯	刘晓梅、姜旭
29	聚群锦园，穹顶乐彰——基于可持续多元屋顶花园设计	建筑科学与土木工程学院	王楚琪	陈梅凤、张宇
30	SHEIN 跨境电商平台服务质量对顾客忠诚度的影响研究	商学院	潘心蕾	柯晶莹
31	泉州市工业遗产转型与区域经济的互动研究	商学院	蔡奕杉	刘琛
32	“食悦”美食健康类 APP 的 UI 设计	商学院	王婧妍	孙增乐
33	剧情片《消失的外婆》导演实践	博雅教育与艺术传媒学院	苏锶灵	迟丹

序号	毕业论文（设计）题目	所属学院	学生姓名	指导教师
34	“深藏 BLUE” 品牌 VI 设计	博雅教育与艺术传媒学院	张翛吟	李程
35	陶艺品牌“闲器”的新媒体运营实践	博雅教育与艺术传媒学院	赵婷婷	樊丁、周进
36	闽南童谣的游戏化教育互动 APP 设计实践	博雅教育与艺术传媒学院	郑荔丹	陈心怡、郑舒昶
37	“何求” 定格动画短片创作与研究	博雅教育与艺术传媒学院	曾丽丽	张晓鹭
38	跨时空的爱情文史影像——析刀郎《花妖》之俚曲歌吟	博雅教育与艺术传媒学院	郑杰铤	孔令伟
39	Translation Strategies for ESG Reports Guided by Text Typology Theory: A Study of Ant Group's 2023 Report	外国语学院	刘瑀歆	王碧荣