

厦门工学院育人与教学处文件

教务〔2023〕38号

关于公布2023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：

根据《关于开展2023届校级优秀毕业论文（设计）评选工作的通知》（教务〔2023〕31号）文件要求，经各学院推荐、学校抽检与审核，共有张智华等42名学生获得“厦门工学院2023届优秀毕业论文（设计）奖”，现将获奖名单予以公布。

附件：厦门工学院2023届优秀毕业论文（设计）奖获奖名单

育人与教学处

2023年6月14日

抄送：校领导、存档。

厦门工学院育人与教学处

2023年6月14日印发

厦门工学院 2023 届优秀毕业论文（设计）奖获奖名单

序号	毕业论文（设计）题目	所在学院	学生姓名	指导教师
1	无人机的轻量化研究	机械科学与电气工程学院	张智华	卓丽云
2	电池管理系统 BMS 的硬件设计和制作	机械科学与电气工程学院	展燕文	林金燕
3	水质水位监测系统设计	机械科学与电气工程学院	陈琦颢	姚祉浩
4	基于模糊 PID 的双容水箱液位控制系统的设计	机械科学与电气工程学院	傅伟鸿	张捷
5	基于 PLC 的 SCR 脱硝系统设计	机械科学与电气工程学院	詹智泽	林远南
6	基于 Unity 3D 技术的 MPS 系统建模仿真	机械科学与电气工程学院	刘改新	贾继德
7	遥控车系统设计	机械科学与电气工程学院	李飞强	姚婷梅
8	面向压电柔性器件应用的厚膜研制	机械科学与电气工程学院	钟海英	杨凤娟
9	多孔铁电材料的电滞回线设计	机械科学与电气工程学院	黄璇	吴平平
10	智能垃圾分类管理系统的设计与实现	计算机科学与信息工程学院	林弘昕	林崧
11	基于 SSM 的智慧养老管理平台的设计与实现	计算机科学与信息工程学院	林依敏	郑银环
12	基于 Resnet 的花卉图像分类识别	计算机科学与信息工程学院	王晨晖	林燕芬
13	基于骨骼点识别的智能车动态控制系统设计与实现	计算机科学与信息工程学院	傅洲棋	王颖

序号	毕业论文（设计）题目	所在学院	学生姓名	指导教师
14	单片机远程固件升级系统设计	计算机科学与信息工程学院	陈培祥	潘可贤
15	基于无线通信的声源定位跟踪系统设计	计算机科学与信息工程学院	宋杨华	汪弦
16	基于单片机的语音家庭控制系统	计算机科学与信息工程学院	许瑜玲	郑泽寰
17	智能家居控制系统设计	计算机科学与信息工程学院	陈幼虹	张卫卫
18	蓝牙 mesh 网络灯光控制系统	计算机科学与信息工程学院	王颖超	郭洪威
19	千禧办公楼设计	建筑科学与土木工程学院	汪琳菊	王慧青
20	崇重办公楼设计	建筑科学与土木工程学院	杨舒贻	王慧青
21	营口港机械设备有限公司厂房设计	建筑科学与土木工程学院	赖凌俊	刘洪滨
22	丰裕商住宅楼设计	建筑科学与土木工程学院	谢震	孙伟
23	一棵树的使命——树墓体系的未来乌托邦畅想	建筑科学与土木工程学院	郑永胜	郭莉
24	泉州银行总部大楼建筑设计-汇聚共生	建筑科学与土木工程学院	王莹莹	周彦真
25	如东县袁庄镇卫生院基于 BIM 的工程施工管理	建筑科学与土木工程学院	何若溪	曾媛、黄小雁
26	技工学校宿舍楼项目基于 BIM 的全过程造价管理	建筑科学与土木工程学院	林小凤	黄小雁、曾媛
27	闸山新村安置点 21#楼基于 BIM 的装饰工程动态模拟	建筑科学与土木工程学院	刘亭书	杨增海
28	生花漫漫，寄屿山海——心流理念下的东山铜陵镇改造规划设计	建筑科学与土木工程学院	江婷	何维

序号	毕业论文（设计）题目	所在学院	学生姓名	指导教师
29	闽南传统文化纪录短片创作	商学院	肖筱薇	应志远
30	基于闽南茶文化的文创产品设计	商学院	郑艺辉	应志远
31	基于微信小程序的点餐系统的设计与实现	商学院	刘志泉	黄建设
32	浙江省文化产业竞争力探究	商学院	王明鸿	柯晶莹
33	“布袋戏”非遗文化推广之策划与摄制	艺术与传媒学院	游康捷	陈静
34	“破晓”二维动画故事短片创作与研究	艺术与传媒学院	董棋懋	郭长见
35	舞剧叙事到钢琴演绎的艺术再现——狂野的祭祀《火祭舞》	艺术与传媒学院	林德月	孔令伟
36	闽南语方言传播的数字化产品设计实践	艺术与传媒学院	魏霖	陈心怡
37	基于情感化理念的系列纸质灯具设计	艺术与传媒学院	张露	张茜
38	策划案“长生药膳”品牌的VI设计	艺术与传媒学院	黄一格	李程
39	广告片《牡丹小姐》导演	艺术与传媒学院	廖舒娴	迟丹
40	α 阶星象调和函数的邻域	数据科学与智能工程学院	江淞	谢志春
41	“鞋峰”互联网洗鞋系统开发	数据科学与智能工程学院	薛彤彤	王平
42	A Comparative Study of Speech Act in Publicity Discourse of Chinese and American Global Top 500 Companies 中美世界五百强企业网站话语的言语行为对比研究	外国语学院	余心如	韩东红