

关于公布 2022 届校级本科优秀毕业论文（设计）评  
选结果的通知

湖工大教字【2022】10 号

各教学单位：

我校 2022 届校级本科优秀毕业论文（设计）评审工作已顺利完成。经评审和论文诚信检测，全校共有 87 篇毕业论文（设计）被评为优秀。

特此通知。

附件：湖南工业大学 2022 届校级本科优秀毕业论文（设计）名单

湖南工业大学教务处

2022 年 6 月 18 日

附件：

## 湖南工业大学 2022 届校级本科优秀毕业论文（设计）名单

序号	学院	毕业设计（论文）题目	学生姓名	专业班级	指导教师姓名
1	包装设计艺术学院	三顿半 X 返航计划系列环保包装设计	王志博	包装 1803	周红惠
2		文人雅集题材绘画探析——以《西园雅集图》为例	吴昕霓	艺学 1801	刘文良
3		株洲市艺术乡建朱亭古镇民宿更新改造设计	曾宽	环艺 1802	吴魁
4		886 计划	张进锋 廖静华	动画 18	杨丽敏 龚珏
5		“春”系列现代陶艺设计	杨雪	陶瓷 1801	张尧
6		朱亭古镇——“古镇记忆”宣传影视广告	李子豪	视觉 1802	王宽宇
7		水下废弃物清除机器人设计	郑涛涛	产品 1801	杨勇波
8		《2080》星际俱乐部（创意装）	王艺林	服装 1802	李立新
9		“关雎”交互绘本设计	徐铭卿	数媒 1802	陈洁
10	包装与材料工程学院	高校特色学院品牌形象与文创产品的设计及印制——以湖南工业大学包装与材料工程学院为例	韩伊萌	印刷 1801	钟云飞
11		基于包装结构可变性的纸包装容器多功能设计与应用	罗景明	包工 1802	肖颖喆
12		粘土沉积银/抑菌水凝胶的制备级性能研究	邱禹	包工 1806	赖登旺
13		瓦楞纸箱优化设计研究	杨德强	包工 1803	卢富德

14		槟榔袋生产线上热封参数优化及应用	朱帅	包工 1805	江南
15		高阻隔耐水复合包装用聚氨酯的合成与制备	邱洁	高材 1802	杨坚
16		《星空》“关爱特殊群体”公益动画设计与制作	庄舒怡	数媒 1802	张姗姗
17	经济与贸易学院	经济政策不确定性对企业盈利能力的影响	黄柯	会计学 1807	王前
18		我国股票市场羊群行为的实证分析——以沪深 A 股为例	周朗	金融工程 1801	李元初
19		影子银行对商业银行盈利能力的影响研究	王新颖	金融工程 1804	刘莉
20		“一带一路”背景下贸易便利化对我国制造业出口的影响研究	邹嘉怡	国际经济与贸易 1802	李芳
21		基于平衡计分卡下哔哩哔哩的盈利模式分析	杜佳轩	会计学 1801	曹湘平
22		深圳信立泰药业财务风险评价与防范对策	施丹妮	会计学 1806	王前
23		基于因子分析法的苏宁易购财务绩效评价研究	林兰芸	财务管理 1801	陈琴
24		若羌县普惠金融与乡村振兴的协同发展研究	安紫懿	金融工程 1801	罗拥华
25		FDI 对四川省产业结构影响的实证研究	但诗艺	国际经济与贸易 1801	李元初
26		城市与环境学院	思齐书院·小学校园设计	施玲	建筑学 1702
27	宜居宜业，大美乡村：乡村振兴背景下梅林村适用性规划设计		李涛	城乡规划 1701	乡村振兴与规划设计导师团队
28	江苏省盐城市某县城排水工程初步设计		陈芷源	环境生态工程 1801	谭晓波
29	电气与信息工程学院	双馈异步风力发电系统并网控制研究	李睿恬	智能电网 1802 班	张阳
30		基于 STM32 小车运动控制与轨迹监测系统	罗岚	电信 1801	宓茜
31		一种宽输入电压正弦逆变电源设计	谢阳	智能电网 1803	于惠钧
32		某 39 节点电力系统拓扑建模与安全性分析	郑鸿睿	智能电网 1801	罗钦

33		某小型水电厂电气接入系统设计	李思文	电气工程 1801	彭华夏
34		多功能自平衡测量仪设计	王玉婷 张欣 慧 雷彩和 周珊珊	测控技术与 仪器	指导团 队
35		新型智能无人天车硬件设计	韦建升 沈文 萍覃达武 卢 昆山	自动化	指导团 队
36		新型智能无人天车软件设计	黄世成 伍道 升杨泽华 宋 庭贵	自动化	指导团 队
37		多功能协作机械手系统设计	吴永龙 谭声 吉 刘启麟 卢冰冰	自动化	指导团 队
38		风力摆控制系统	刘雨辰 李艳 文 李天乐 李智丹	自动化	指导团 队
39		基于机器视觉的目标识别及抓取控制系统	王若璞 叶晓 晖 汪润民 张腊梅	自动化	指导团 队
40	法学院	第三人代为履行的解释论	虞澍德	法学 1802	詹艳
41		实然·应然·可然——关于社科法学发展方向的一种新思考	刘宇权	法学 1803	刘桂新
42	国际学院	中航科技—太空潮玩系列 IP 设计	郝程	视觉设计 (国)1803	王宽宇
43		“秋禾”植物染产品及其品牌设计	徐晓莉	视觉设计 (国)1802	阮将军
44	机械工程学院	LT900 型离心脱水机螺旋刮刀的加工工艺与钻孔夹具设计	张琼湘	机械设计 1803	丁泽良
45		立式粉料包装机主体结构设计	陈勇安	机械设计 1801	李兵华
46		幼儿益智教玩具设计	曹思宇	工业设计 1802	曾莹
47		服务器网线座注塑成型工艺及模具设计	伍锡广	材料成型 1802	徐弘
48		DM20 调车牵引风机的设计	卢帆	机械工程 1802	吴吉平
49	计算机学	基于 Spring Boot 的音乐后台管理系统	陈起舞	计算机 1802	易德成

50	院	64QAM-OFDM 系统研究与仿真	陈婕	通信工程 1803	刘丰年
51		基于 STM32 处理器的人体温度测量仪的设计与实现	李琴	通信工程 1801	许中华
52		基于 Python 与 JavaScript 的在线自助打印应用的设计与实现	黄皓	软件工程 1801	彭成
53		基于北斗定位的危化品货车监控平台	谭智亮	网络工程 1803	欧阳旻
54		现代高校校园网的设计与组建	张智宇	网络工程 1802	唐黎黎
55		光纤线性偏振模式的研究及模分复用系统的设计	卢珂兵	通信工程 1803	刘丰年
56	轨道交通学院	手势识别算法及其 FPGA 的实现研究	肖鹏	电子技术 1801	谭会生
57		视频跟踪系统的设计与应用	谭佳怡	信息工程 1802	张瀛
58		基于虚拟仪器的 DAC 集成电路测试装置设计与应用	张佳栋	交通控制 1801	李涛
59	理学院	氧氙比对氧化锌薄膜微结构及光学性能的影响研究	魏新琪	应用物理 1801	陈星辉
60		椭圆型 Dirichlet 边值问题差分格式研究	李曹杰	信息计算 1802	张海湘
61	商学院	HY 商贸公司业务预约管理系统的设计与实现	张皓宇	电子商务 1802	龙跃奇
62		网络评价信息对农产品网络消费者行为影响研究	林丽敏	工商管理 1801	邹筱
63		领导情绪表达对小团队创新绩效的影响研究	程显贵	工商管理 1803	王欢芳
64		自我领导对员工绿色行为的作用机理研究	何雯昕	人力资源 1801	涂艳红
65		基于卷积神经网络与集成学习的疾病诊断模型研究	王雯洁	信息管理 1802	周欢
66	生命科学	降解纤维素复合菌群构建及产酶优化	曹治	生物技术 1801	曾晓希
67	与化学学	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> @PPy-DA/PVA/pHEAA 水凝胶电极制备及在心	吴雨	应用化学 1802	许建雄

	院	率监测中的应用			
68		Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 纳米复合材料修饰电极同时检测重金属镉和铅离子研究	张观巧	化学工程 1801	李广利
69	体育学院	“双减”背景下株洲市小学课后体育服务的“家校社”一体化治理研究	刘嘉欣	体育教育 1802	罗恒
70		湖南工业大学体育学院学生能量饮料饮用现状研究	张云超	社体 1801	粟磊
71		株洲城区小学体育教师职业倦怠现状研究	肖玉龙	运训 1801	王国军
72	外国语学院	生态批评视角下的《弗兰肯斯坦》中弗兰肯斯坦的悲剧分析	王纪旦	英语 1802	胡剑波
73		语言态度视角下新冠疫情涉华报道话语研究——以《纽约时报》、《中国日报》为例	刘语嫣	英语 1802	石 翀
74		语域理论视角下美国黑色幽默分析——以《第二十二条军规》为例	胡思怡	英语 1801	唐红芳
75	文学与新闻传播学院	孟子与马斯洛人论之比较	舒勇	汉语言 1801	程思
76		王实甫《西厢记》情境设置研究	张燕婷	戏文 1801	曾慧林
77		网络媒介接触对中学生性认知的影响	钟燕波	新闻 1802	金则霜
78		《雪域藏心》纪录片摄制	杨永乐	新闻 1801	张方敏
79	材料与先进制造学院	锰基分子筛合成及其在废水除铊中的应用	肖美美	冶金工程 1801	叶龙刚
80		复杂溶液体系对耐候钢表面稳定化处理的影响	郭庆哲	金属材料 1801	阳建君
81	音乐学院	歌曲《伟大的灵魂高贵的心》的音乐特点及演唱版本分析	任梳欢	音乐学 1804	刘阳琼
82		论歌剧《苍原》中《情歌》的音乐分析及演唱诠释	闫宇婷	音乐学 1804	刘会娟
83	土木工程学院	基于BIM的创达中学宿舍楼设计	吴圣彬	土木 1801	宾佳
84		长沙市国兴花园项目空调工程设计	唐梓洋	建环能源 1801	李灿

85	上饶市怀玉区排水工程初步设计	周洁莹	给排水 1801	柳娴
86	湘江大桥设计	曹世琦	智能 1802	郑辉
87	浏阳河大桥设计	龙杰	土木 1806	郑辉