南昌航空大学

校教字[2023]109号

南昌航空大学 关于公布 2023 届本科优秀毕业设计 (论文)名单的通知

各单位(部门):

根据《南昌航空大学本科优秀毕业设计(论文)评选办法》的规定,教务处组织了有关专家对各学院推荐的 2023 届本科毕业设计(论文)进行评选,共评选出 68 项(篇)本科优秀毕业设计(论文)。名单详见附件(排名不分先后)。

附件: 南昌航空大学 2023 届校本科优秀毕业设计(论文) 名单

> 南昌航空大学 2023年10月9日

附件

南昌航空大学 2023 届校本科优秀毕业设计(论文)名单

序 号	学生 姓名	学 号	题 目	学院	指导 老师
1	俞佳丽	19013308	光固化可降解两性离子类海洋防污 涂层的研制	材料科学与 工程学院	周建萍
2	童童	19013330	光固化水性自修复聚氨酯消光涂料 的制备及其性能研究	材料科学与 工程学院	周建萍
3	赵璇	19012505	降解含氯酚类有机污染物的电催化 剂研究	材料科学与 工程学院	蒋利民
4	唐蕴庆	19012603	Cu 修饰的 Ni 3Co-LDH 制备及电化学性能研究	材料科学与 工程学院	张国光
5	岳朵	19011101	PVDF 基柔性压电驻极体脉搏分析元 件设计与性能研究	材料科学与 工程学院	刘智勇
6	朱尧伟	19011129	FeSe2@N-CNT 复合材料的制备及其用于锂离子电池负极	材料科学与 工程学院	冯志军
7	余佳艺	19011226	基于 TbPrNdA1 扩散源的高丰度钕铁 硼永磁晶界扩散研究	材料科学与 工程学院	黄有林
8	龚欣	19081103	高温合金 GH738 锻件晶粒形貌的超声 检测与评价	测试与光电 工程学院	陈曦 (测控)
9	何文斌	19081414	基于蒙特卡罗的 X 射线计算成像方法 研究及应用	测试与光电 工程学院	龙盛蓉
10	徐政	19083229	仓库巡检机器人设计	测试与光电 工程学院	柴明钢
11	何智权	19221415	音频校正 LIBS 对土壤检测基体效应 的抑制方法研究	测试与光电 工程学院	刘莉
12	肖钇豪	19221430	基于 LIBS 技术与多元线性定标的稀 土元素检测方法研究	测试与光电 工程学院	刘莉
13	颜钰威	19084208	微流控液滴阵列生成芯片的研制及 应用研究	测试与光电 工程学院	石环环
14	曾正妍	19153421	空乘人员"亲社会行为"管窥	航空服务与 音乐学院	张建国
15	高永宽	19153439	空乘"姿态美"形神失调现象研究	航空服务与 音乐学院	张建国
16	李树泽	19151131	淄博民歌艺术特征及传承研究	航空服务与 音乐学院	贺晓蓉
17	陈骁	19033514	快冷及深冷作用下 A1-Sc-Zr 合金晶 粒细化与沉淀析出行为	航空制造 工程学院	杨伟

序 号	学生 姓名	学 号	题 目	学院	指导 老师
18	徐俊楠	19033305	钛合金不规则多筋构件锻模设计及 非等厚坯料优化	航空制造 工程学院	魏科
19	易文静	19033306	TA15 钛合金近β 锻变形与保温不同时序下微观组织对比研究	航空制造 工程学院	魏科
20	李好好	19033402	TC21 钛合金微观组织对断裂韧性的 影响研究	航空制造 工程学院	孙前江
21	高朝峰	19032215	基于 CAA 的飞机装配工装快速设计模块开发	航空制造 工程学院	朱永国
22	李尚科	19034108	超声冲击对 304 不锈钢激光焊接头组织性能的影响	航空制造 工程学院	牛鹏亮
23	陈嘉栋	19034112	激光选区熔化 TC4 钛合金点阵夹芯结构压缩性能分析	航空制造 工程学院	刘奋成
24	江棉亿	19034116	电磁脉冲焊接异种铜合金接头的界 面组织及力学性能研究	航空制造 工程学院	魏康
25	邵洁	19034301	高功率选区激光熔化成形 24CrNiMo 合金钢及耐蚀性能研究	航空制造 工程学院	魏明炜
26	黄闯	19034314	高熵合金颗粒增强镁基复合材料摩 擦磨损性能研究	航空制造 工程学院	陈玉华
27	何君杰	19030709	回流焊工艺对 Sn-0.7Cu-0.8Zn (-3.5In) 钎料焊点组织和性能影响	航空制造 工程学院	涂文斌
28	彭宏宇	19034121	锂离子电芯紫铜极耳与转接片扫描 激光焊接工艺研究	航空制造 工程学院	胡德安
29	耿康	19031130	产品组装工作站的数字化设计与仿 真	航空制造 工程学院	左红艳
30	刘佳艺	19023106	磺化多孔聚合物的设计合成及其选 择性去除废水中铅离子的应用	环境与化学 工程学院	罗旭彪
31	钟琳	19024107	广州某经济开发区地下污水厂工程 设计	环境与化学 工程学院	李剑
32	易书安	19225111	复杂低品位含锂物料高效提锂资源 化工艺研究	环境与化学 工程学院	王忠兵
33	陈巧梅	19021101	油茶果壳腐植酸磺化改性及除铬性 能研究	环境与化学 工程学院	颜流水
34	杨淋云	19097107	自然资源资产离任审计与资源型企业产业链延伸—基于企业绿色技术创新视角	经济管理学院	陆音
35	阙主琴	19229117	ESG 表现对企业绩效的影响研究—— 基于技术创新的中介效应	经济管理学院	杜驰

序 号	学生 姓名	学号	题 目	学院	指导 老师
36	曾亦宁	19229126	我国注册制改革对创业板股价波动 性的影响研究	经济管理学院	许欣
37	杜钰婷	19229406	市场型环境规制与企业 ESG 表现——基于中国碳排放权交易试点的准自然实验	经济管理学院	刘长进
38	郑亦萌	19091107	江西省教育水平对经济高质量发展 的影响研究	经济管理学院	麦思超
39	过楚艳	19091115	农民工幸福感对劳动供给的影响:基于 CHIP 数据的实证分析	经济管理学院	王秀芝
40	安佳兴	19091121	数字经济对制造业升级的影响研究	经济管理学院	舒长江
41	邱晓晶	19095108	鸿星尔克事件营销对其品牌价值的 影响研究	经济管理学院	严海宁
42	王琦	19095109	B站"恰饭"视频对消费者购买意愿 影响研究	经济管理学院	严海宁
43	许龙	19201123	基于深度强化学习的超图影响最大 化问题研究	软件学院	舒坚
44	邓同坤	19201210	基于深度哈希学习的商品图像检索	软件学院	舒坚
45	康梅英	19201501	基于时间行为序列的用户意图预测 模型的设计与实现	软件学院	段喜龙
46	朱水金	19201532	暗光场景中车辆和行人检测算法研 究	软件学院	储珺
47	彭多劲	19207212	基于 STM32 的远程家庭环境监测及语 音控制系统设计	软件学院	杨丰玉
48	邹璟辰	19207333	基于深度学习的手语视频翻译	软件学院	陈英
49	霍梦文	19162101	面向阵风减缓的扩口折叠翼尖气动 弹性优化设计	通航学院 (民航学院)	杨佑绪
50	楼思言	19162402	开裂式阻力舵模型设计与验	通航学院 (民航学院)	苏涛勇
51	林珑芪	19112206	基于 STIRPAT 模型的江西省建筑业碳 达峰时间预测研究	土木建筑学院	马天柱
52	丁振聪	19112319	双碳战略背景下基于熵权-TOPSIS 模型的城市韧性评价模型及实证研究	土木建筑学院	郭慧锋
53	周亮亮	19111229	南昌市豫章中学红谷滩分校教学楼 设计	土木建筑学院	刘庆文
54	李晨良	19111416	南城民政局办公楼基坑支护结构设 计与施工	土木建筑学院	雷金波

序 号	学生 姓名	学 号	题 目	学院	指导 老师
55	吕婧	19053114	从生态审美的视角探析《雪山水晶》 中"诗意世界"的结构塑造	外国语学院	曾悦
56	林淑敏	18084206	评价理论下中国形象在外宣媒体中 的构建研究——以 Sixth Tone 为例	外国语学院	徐筱秋
57	胡松涛	19142119	试论公民环境权入宪的正当性	文法学院	熊孜
58	唐秋坤	19143102	包容型领导何以促进基层公务员主动行为?—— 一个有调节的中介模型	文法学院	尤方华
59	邹欣阅	19146113	微纪录片《拆迁•告别》	文法学院	张玲
60	彭佳人	19041205	基于聚类分析的商品市场分类研究	信息工程学院	邱天
61	饶子瑜	19041502	基于多阶段的会议场景回声消除方 法设计	信息工程学院	孙成立
62	王煜君	19045121	基于卷积神经网络的肺部肿瘤检测	信息工程学院	刘琳岚
63	吴志辉	19047122	基于 Unity3D 的《小小冒险家》游戏 设计与开发	信息工程学院	舒建文
64	朱铮	19042309	基于卷积神经网络的天气状态自动 识别系统	信息工程学院	莫燕
65	刘子康	19042322	基于一维卷积神经网络的羽毛球落 地点检测方法	信息工程学院	欧巧凤
66	王诗雨	19046207	基于网络空间安全学术知识图谱的 问答系统	信息工程学院	邬志红
67	黄聪	19046219	基于深度学习神经网络的恶意软件 识别工具的设计与实现	信息工程学院	毛红梅
68	潘进华	19121214	基于工业遗产再生视野下的青年公 寓改造设计——以南昌原国营赣江 机械厂为例	艺术与设计学 院	嵇立琴

	~ 1 W 12 1	1111
出見頭グ	マナタ称ょ	ニカハダ
1年1月7月17日	区大学校长	入 リアイムニ モ