

山东石油化工学院教务处文件

山石教学发〔2023〕7号

关于印发《2023届校级本科优秀毕业设计（论文）评选结果》的通知

各部门、各单位：

现将《2023届校级本科优秀毕业设计（论文）评选结果》印发给你们，请遵照执行。

山东石油化工学院教务处

2023年10月16日

2023 届校级本科优秀毕业设计（论文）评选结果

为稳步提升我校毕业设计（论文）质量，切实发挥毕业设计（论文）在大学生创新实践能力、工程应用能力和综合素质培养过程中的重要作用，根据《山东石油化工学院本科毕业设计（论文）管理规定》要求，学校组织了 2023 届校级本科优秀毕业设计（论文）评选工作。经各学院遴选推荐、学校审查，共评选出校级本科优秀毕业设计（论文）60 篇。名单见附表。

附表：山东石油化工学院 2023 届校级优秀毕业设计（论文）名单

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
1	石油工程学院	2019 级油气储运工程	康超	气田地面集输工艺设计与研究	林名楨
2	石油工程学院	2019 级油气储运工程	邓永全	地下储气库改造用生物基可逆乳化剂的制备	刘飞
3	石油工程学院	2019 级建筑环境与能源应用工程	李尧雪	S 地区天然气管网系统规划设计	吴晓
4	石油工程学院	2019 级石油工程	张玉欣	2023SJDS-XZZ01 油藏工程设计（设计大赛）	夏志增
5	石油工程学院	2019 级石油工程	李浩然	延长东部低渗透裂缝性油藏周期注水机理模拟	王厉强 李翠
6	石油工程学院	2019 级建筑环境与能源应用工程	吉庆鑫	某中级人民法院审判法庭冷热源系统设计	张锐
7	石油工程学院	2019 级油气储运工程	王猛	基于 Simapps 的 LNG 液货舱温度场及应力场分析	梁月
8	石油工程学院	2019 级资源勘查工程	董文静	埕岛馆陶组沉积微相研究	王延章
9	石油工程学院	2019 级石油工程	王瑞芹	复杂条件下救援井电磁探测与定位方法研究	李翠
10	石油工程学院	2019 级资源勘查工程	吕梦晨	东营凹陷现河地区沙四段测井曲线特征研究及应用	王巍
11	化学工程学院	2019 级环境工程	王佳丽	Fe/N@GO 活化 PMS 降解有机污染物的研究	傅玲子
12	化学工程学院	2019 级应用化学	张雅静	EDTA 改性壳聚糖/聚（丙烯酸-丙烯酰胺）双网络水凝胶的制备及其对重金属离子的吸附性能的研究	王向鹏

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
13	化学工程学院	2019 级应用化学	李旭明	改性橘皮对铅离子吸附机制研究	于颖敏
14	化学工程学院	2019 级化学工程与工艺	吴垚	水中异丙醇、乙酸乙酯分离与回收工艺设计	石会龙
15	化学工程学院	2019 级化学工程与工艺	戴缪盈	基于贝叶斯网络的城市型炼厂风险评估	刘香芝
16	智能制造与控制工程学院	2021 电气工程及其自动化(专升本)	殷德鑫	抽油机直流微网新能源供配电设计	孙振华
17	智能制造与控制工程学院	2021 级机械设计制造及其自动化(专升本)	单志伟	试卷信息提取装置密封袋打开及试卷送进结构设计	刘晓
18	智能制造与控制工程学院	2021 级电气工程及其自动化(专升本)	高逸飞	基于 HDL、FPGA 和 AD2 的数字电路建模、实现与测试技术研究	于云华
19	智能制造与控制工程学院	2019 级机械设计及理论专业	靖长浩	莲藕采收空气射流概念设计和实验研究	岳吉祥
20	智能制造与控制工程学院	2021 级电气工程及其自动化专业(专升本)	王豪	基于 ESP32 的井场数据采集、Wi-Fi 数据传输技术研究	于云华
21	智能制造与控制工程学院	2019 级机械设计制造及其自动化	孙清龙	修井作业分层多驱式自动管杆排放装置的设计	周扬理
22	智能制造与控制工程学院	2019 级自动化	马子龙	惯性传感器在运动状态分析中应用方法设计	石岗
23	智能制造与控制工程学院	2019 级机械设计制造及其自动化	蓝海涛	悬挑屋盖的结构设计与有限元分析	张媛
24	智能制造与控制工程学院	2019 级电气工程及其自动化	靳芳溯	基于 Jetson nano 的交通标识智能识别系统的设计与实现	徐宁
25	智能制造与控制工程学院	2021 级机械设计制造及其自动化(专升本)	温立凯	莲藕采收作业装备浮力箱体总体设计	岳吉祥

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
26	智能制造与控制工程学院	2021 级电气工程及其自动化(专升本)	翟恩良	基于蓝牙模块的近距离数据传输和控制技术研究	于云华
27	智能制造与控制工程学院	2021 级机械设计制造及其自动化(专升本)	钱金堂	适应多种管杆直径规格的管杆抓取装置设计	周扬理
28	智能制造与控制工程学院	2019 级电气工程及其自动化	罗榕	基于视日运行轨迹的双轴太阳跟踪系统的设计	潘大伟
29	智能制造与控制工程学院	2019 级机械设计制造及其自动化	杨德芹	基于 ABQUS 的弹性体密封性能分析及结构优化设计	李振涛
30	智能制造与控制工程学院	2019 级电气工程及其自动化	邹策	谐振接地系统高阻接地故障选线研究	王铭
31	智能制造与控制工程学院	2019 级材料成型及控制工程	冯金雨	ZrO ₂ 增强的 Ni-P 基化学镀层制备及工艺研究	郭丽娟 侯彩凤
32	智能制造与控制工程学院	2021 级电气工程及其自动化(专升本)	李映霓	发电厂变压器辅助冷却控制系统设计	刘晓军
33	经济管理与文法学院	2019 级市场营销	杜雪怡	资源型城市全要素 CO ₂ 排放绩效的双重差异、动态演进与收敛性	王家明
34	经济管理与文法学院	2019 级法学	陈姿含	权利保障视角下房屋租赁合同中留置权的适用	樊颖
35	经济管理与文法学院	2019 级汉语言文学	吕翠娟	东营市商业街区语言景观的调查研究	侯丽敏
36	经济管理与文法学院	2019 级汉语国际教育	韩凯舟	语用学视角下中国对外话语体系建构——以 2017 至 2023 年外交部例行记者会为例	王旭
37	经济管理与文法学院	2019 级汉语国际教育	张敏	基于“影”字的文字文化学意义试说宋词的阴性风格	赵兴葆
38	经济管理与文法学院	2019 级财务管理	刘巧玲	新零售模式下飞科电器营运资金管理绩效评价研究	张朋程

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
39	经济管理与文法学院	2019 级财务管理	孙延喜	政府补助对比亚迪汽车公司财务绩效的影响研究	李波
40	经济管理与文法学院	2019 级汉语言文学	陈杰	乌云蔽,路阑珊——比较视域下霍小玉和苔丝的女性意识探微	张爱美
41	教育与现代媒体学院	2019 级学前教育	陈菲	集体阅读视角下大班幼儿前识字能力培养策略研究	黄璟
42	教育与现代媒体学院	2019 级学前教育	周冰	接受过早教机构教育的小班幼儿在入园适应中的优势研究	李小蒙
43	教育与现代媒体学院	2019 级学前教育	梁昕雨	大班幼儿在建构游戏中合作行为的现状研究	李慧
44	教育与现代媒体学院	2020 级视觉传达设计	张晓萱	老字号餐饮品牌视觉设计创新研究	徐娜
45	大数据与基础科学学院	2019 级物联网工程	任泽坤	基于 Java 的餐厅管理系统的设计与实现	田爽
46	大数据与基础科学学院	2019 级物联网工程	宋新雨	基于 Android“迎接绿生态”APP 的设计与实现	周莹
47	大数据与基础科学学院	2019 级计算机科学与技术	李彦筱	基于 B/S 架构高考志愿辅助填报平台的设计与实现	王劲松
48	大数据与基础科学学院	2021 级计算机科学与技术(专升本)	贾一平	家庭环境智能监测系统设计与实现	崔浩
49	大数据与基础科学学院	2019 级物联网工程	徐良华	基于单片机的智能大棚系统的设计与实现	商凯
50	大数据与基础科学学院	2021 计算机科学与技术(专升本)	王厚芬	基于 WEB 前端技术的在线钢琴网站的开发与实现	王雯雯
51	大数据与基础科学学院	2019 计算机科学与技术	梁龙	基于 PHP 网络磁盘的设计与实现	王凤广

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
52	大数据与基础科学学院	2021 计算机科学与技术(专升本)	张龙	基于微信小程序的商城的设计与实现	王凤广
53	大数据与基础科学学院	2019 级信息与计算科学	王三三	乙醇偶合制备 C4 烯烃的统计建模与分析	武斌
54	大数据与基础科学学院	2019 级信息与计算科学	王奕番	基于数据挖掘技术的网络舆情分析	李晓莎
55	大数据与基础科学学院	2020 级英语	张慧	A Study on Cross-cultural Communication of <i>The Wandering Earth</i>	庞小峰
56	大数据与基础科学学院	2019 级英语	彭成荣	A Comparative Study on the Images of Mulan from a Cross-cultural Perspective	郭惠
57	生物医药与护理学院	2019 级护理学	陈悦	护理实习生的职业认同及影响因素分析	孙玫
58	生物医药与护理学院	2019 级护理学	赵梦茹	临床护士共情疲劳现况及其影响因素研究	李栲
59	生物医药与护理学院	2019 级护理学	尚小雨	基层护士突发公共卫生事件应急能力及影响因素研究	张曦
60	生物医药与护理学院	2019 级护理学	李佳慧	三级医院病房护士手卫生影响因素分析	徐红

