

中国石油大学胜利学院教务处

关于公布 2022 届校级本科优秀毕业设计 (论文)的通知

各学院：

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《中国石油大学胜利学院优秀本科毕业设计(论文)评选办法》要求,学校组织了 2022 届校级本科优秀毕业设计(论文)的评选工作。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)67 篇,优秀指导教师 64 名。名单见附表。

附表：中国石油大学胜利学院 2022 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	油气工程学院	2018 级油气储运工程	丁一鸣	D 油田地面集输和 CO ₂ 注气系统工程设计	辛艳萍
2	油气工程学院	2018 级石油工程	李国强	基于磁场梯度的随钻电磁防碰测距导向算法研究	李翠
3	油气工程学院	2018 级石油工程	史晓月	CO ₂ 驱替改善致密油藏开采效果研究	夏志增
4	油气工程学院	2018 级油气储运工程	李岚庆	输气管道服务区域经济发展综合改造工程	李天宇
5	油气工程学院	2018 级建筑环境与能源应用工程	于天舒	LNG 液化工艺优化研究	吴晓
6	油气工程学院	2018 级建筑环境与能源应用工程	潘晓	西安市某综合办公楼办公区域空调系统的设计	成振松
7	油气工程学院	2018 级石油工程	李春杰	××井钻完井工程方案设计	时凤霞
8	油气工程学院	2018 级资源勘查工程	杭文彬	埕岛地区古生界断裂带构造物理模拟研究	杨建磊
9	油气工程学院	2018 级资源勘查工程	唐生寿	黄骅坳陷沙三段砂岩储集层测井精细处理及油气层评价	朱学娟
10	化学工程学院	2018 级化学工程与工艺	孙凯庆	丙酮-环己烷的变压精馏模拟及优化	刘博文
11	化学工程学院	2020 级化学工程与工艺（专升本）	袁爱花	沸石/牡蛎壳吸附材料的制备及其同步脱氮除磷的研究	寇明月
12	化学工程学院	2018 级环境工程	杜雯雯	瓦楞纸箱生命周期不同阶段的环境影响评价	张媛媛

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	2018 级应用化学	厉明杰	新型非那雄胺固溶物的制备和性质研究	王林杰
14	化学工程学院	2018 级化学工程与工艺	张明慧	基于模糊综合评价和人工神经网络的化工过程安全评价方法研究	刘香芝
15	化学工程学院	2018 级应用化学	宋超	粘胶纤维基复合材料的制备及性能研究	张春晓
16	化学工程学院	2018 级化学工程与工艺	李宝	氮掺杂介孔碳-分子筛催化剂在脱硫脱氮中的应用	姚媛媛
17	机械控制工程学院	2020 级电气工程及其自动化	李潘	基于 EDA/FPGA 的数字储存示波器设计与实现	于云华
18	机械控制工程学院	2018 级机械设计制造及其自动化	贺连升	修井作业多层式自动排管装置设计	周扬理
19	机械控制工程学院	2020 级电气工程及其自动化（专升本）	段腾飞	小电流接地系统电弧故障模型构建研究	王铭
20	机械控制工程学院	2020 级机械设计制造及其自动化（专升本）	陈腾	蜂窝陶瓷烘焙垫片切割机缩径装置设计与仿真	孙凤
21	机械控制工程学院	2020 级电气工程及其自动化（专升本）	牛善伟	基于云计算的虹膜特征提取及其医学辅助诊断应用	朱文玉
22	机械控制工程学院	2018 级电气工程及其自动化	王圣文	基于机器视觉的蜂窝陶瓷堵塞检测研究	朱文玉
23	机械控制工程学院	2018 级机械设计制造及其自动化	刘廷亮	三重八角木塔的结构设计及模型实验	商玉梅
24	机械控制工程学院	2018 级电气工程及其自动化	张华宁	基于 EDA/FPGA 的 DDS 信号发生器设计、仿真与实现	于云华
25	机械控制工程学院	2018 级机械设计制造及其自动化	尹俊平	发动机铸件三维逆向建模与加工工艺设计	岳吉祥

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
26	机械控制工程学院	2020 级电气工程及其自动化（专升本）	王仁浩	基于 PLC 控制的智能畜舍环境监控系统设计	王东起
27	机械控制工程学院	2018 级机械设计制造及其自动化	刘继臣	海底管道机械式封堵补强装置设计	王宏安
28	机械控制工程学院	2018 级自动化	梁东鑫	基于六轴传感器的航姿参数估计方法研究	孙振华
29	机械控制工程学院	2020 级机械设计制造及其自动化（专升本）	徐兴民	一种管道检测机器人结构设计	王国栋
30	机械控制工程学院	2018 级自动化	郑德佳	基于惯性传感器的运动轨迹计算方法研究	石岗
31	机械控制工程学院	2020 级机械设计制造及其自动化（专升本）	张相栋	试卷信息提取装置开封及打包结构设计	刘晓
32	文法与经济管理学院	2018 级汉语国际教育	苏琳莲	雷州方言亲属称谓的演变发展研究	王旭
33	文法与经济管理学院	2018 级汉语言文学	王昊	含蓄的朦胧诗—论电影《花样年华》的细节艺术	易巧巧
34	文法与经济管理学院	2018 级秘书学	崔茹欣	处处美，处处悲—探究沈从文《边城》悲剧的根源	陈小康
35	文法与经济管理学院	2018 级法学	温玉宁	网络暴力行为刑法规制研究	张茂玉
36	文法与经济管理学院	2020 级法学（专升本）	罗霄	国家赔偿精神损害赔偿制度研究	秦力
37	文法与经济管理学院	2018 级汉语言文学	李新	从存在主义对比堂吉诃德与西西弗斯	李秀娟
38	文法与经济管理学院	2018 级法学	赵文睿	公权的建构及规制—权力运行的底层逻辑初窥	刘青山

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
39	文法与经济管理学院	2018 级汉语言文学	胡娟	论复州皮影的继承与保护性开发	徐小琳
40	文法与经济管理学院	2018 级市场营销	阮巧媛	乡村振兴战略下温岭泵业智造特色小镇发展策略研究	李红
41	文法与经济管理学院	2018 级市场营销	王玉铭	基于消费者行为分析的东营合润自助营销策略研究	张敏
42	文法与经济管理学院	2018 级汉语国际教育	祝锦烽	黄梅戏戏文中安庆方言词研究	黄渊红
43	文法与经济管理学院	2018 级财务管理	王璐瑶	区块链技术在供应链金融中的应用研究—以贵阳银行“爽融链”为例	闫光芹
44	文法与经济管理学院	2018 级财务管理	鲁新亚	BL 公司盈利能力分析研究	王蔚雯
45	教育与艺术学院	2018 级学前教育	李嘉祺	亲子关系对大班幼儿人际交往的影响	李小蒙
46	教育与艺术学院	2018 级学前教育	宋春晓	主观社会阶层对幼儿创造性的影响：幼儿自我效能感的中介	王鲁晓
47	教育与艺术学院	2018 级学前教育	范程静	溢出效应：幼儿亲子亲合对同伴关系的影响	王鲁晓
48	教育与艺术学院	2018 级学前教育	吴双红	父母关于幼儿入学准备观念的调查研究	黄晓敏
49	教育与艺术学院	2018 级视觉传达设计	齐心蕾	乡村振兴战略背景下地方农特产品电商包装设计	王稳
50	教育与艺术学院	2018 级环境设计	赵书浩	地域文化背景下鲁南地区民宿设计与研究	许海洋
51	教育与艺术学院	2018 级音乐学	刘浩云	游戏音乐中的古典主义风格特征研究	张萌

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
52	基础科学学院	2020 级计算机科学与技术（专升本）	徐东忠	基于 SpringBoot 的政务微信矩阵系统的设计与实现	董晓睿
53	基础科学学院	2018 级计算机科学与技术	许城菲	基于 Unity 引擎的塔防单机游戏开发与实现	樊国华
54	基础科学学院	2018 级物联网工程	邢瑞	基于 Arduino 的智能导盲杆设计与实现	陈强
55	基础科学学院	2020 级计算机科学与技术（专升本）	袁兆腾	基于 PyTorch 的口罩检测系统设计与实现	商凯
56	基础科学学院	2020 级计算机科学与技术（专升本）	吴朔	基于 Java 的楼宇安防系统的设计与实现	祁鑫
57	基础科学学院	2020 级计算机科学与技术（专升本）	高超	基于 JavaEE 作业批改辅助系统的设计与实现	王凤广
58	基础科学学院	2020 级计算机科学与技术（专升本）	邢莉彬	基于 SpringBoot 的 OA 办公系统的设计与实现	王雪冰
59	基础科学学院	2018 级计算机科学与技术	刘媛媛	基于 Unity 3D 的 RPG 游戏的设计与开发	田爽
60	基础科学学院	2018 级信息与计算科学	张梦飞	考虑原油启动压力梯度的二氧化碳驱油数值模拟研究	迟杰
61	基础科学学院	2018 级信息与计算科学	陈栋	基于主成分分析法的东营市土地生态安全评价	姜玉婷
62	基础科学学院	2018 级英语	陈泽	Research on the English Translation of The Report on the Work of the Government 2020 from the Perspective of Functional Equivalence Theory	刘升
63	基础科学学院	2018 级英语	王千慧	The Interpretation of the Spiritual Growth of Briony in <i>Atonement</i>	王丽敏

序号	学院	年级专业	学生姓名	论文题目	指导教师
64	基础科学学院	2018 级英语	钟晓杰	The Spread of Sun Tzu Culture in English-Speaking World	张蕾
65	护理学院	2018 级护理学	张宇宸	血液透析患者的生活质量调查与影响因素分析	李春华
66	护理学院	2018 级护理学	李梦侨	护理实习生压力源与焦虑状况相关性分析	王美兰
67	护理学院	2018 级护理学	丁吉敏	足底泵配合穴位贴敷在预防脑卒中卧床患者下肢静脉血栓的效果研究	马翠翠

教务处

2022 年 9 月 1 日

