

附件：中国石油大学（北京）2026届优秀本科毕业设计（论文）公示名单

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
1	吴楠炜	2022010176	地球科学学院	地质学	四川盆地巴中地区凉高山组沉积体系研究	王俊辉
2	段雨杨	2022010039	地球科学学院	资源勘查工程	天津蓟县中元古界雾迷山组层序地层格架及储层特征	李平平
3	侯昕池	2022010098	地球科学学院	资源勘查工程	塔西南坳陷二叠系普斯格组烃源岩地球化学特征及测井评价	赖锦
4	李健凯	2022010107	地球科学学院	资源勘查工程	塔里木盆地顺北油田5号带井震结合断层精细解释	李伟
5	樊康宇	2022010112	地球科学学院	资源勘查工程	曹妃甸6-4油田东三段油藏地质建模与剩余油分布研究	徐振华
6	张泽驿	2022010235	石油工程学院	石油工程	大位移井井身结构智能优化方法	宋先知、祝兆鹏
7	杨佳奇	2022010275	石油工程学院	石油工程	页岩油微纳米孔隙中原油微观赋存与启动机制研究	王敬
8	冯骏驰	2022010298	石油工程学院	石油工程	页岩气储层渗吸流体对裂缝失稳影响规律研究	周舟
9	邓思思	2022010309	石油工程学院	石油工程	基于U-Net深度学习模型的指进形态表征研究	李靖
10	丛志远	2022010319	石油工程学院	石油工程	基于光纤声波传感的海上疏松砂岩储层出砂监测方法	廖勤拙

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
11	郭加西	2022010324	石油工程学院	石油工程	基于机器学习的氨气溶解度预测模型研究	吕晓聪
12	李佳俊	2022010519	化学工程与环境学院	能源化学工程	基于电化学阻抗谱的电池健康状态研究	杜巍
13	欧子俊	2022012012	化学工程与环境学院	能源化学工程	微波辅助 Ni 改性 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 催化低密度聚乙烯裂解制氢研究	刘博男
14	李慧	2022010534	化学工程与环境学院	环境工程	油气田采出水中锂元素形态分布影响因素解析研究	李琢宇
15	黄雨森	2022010629	化学工程与环境学院	环境工程	脲酶菌驱动的 Ca <sup>2+</sup> -生物矿化对微塑料密度与迁移行为的调控机理研究	李倩玮
16	李思睿	2022010548	化学工程与环境学院	环境科学	细菌对油-颗粒聚集体在多孔介质中迁移的影响及机制研究	何蕾
17	张铸	2022010382	化学工程与环境学院	化学工程与工艺	微米颗粒径向移动床流动实验研究	刘梦溪
18	吴金琪	2022010456	化学工程与环境学院	化学工程与工艺	LNG 再冷凝环流塔气泡场的传热过程模拟及设备结构设计	曹睿
19	陈俊逸	2022010512	化学工程与环境学院	化学工程与工艺	催化剂金属种类及负载方式对轻烃催化裂解性能的影响	刘东阳
20	何泰宇	2022010866	机械与储运工程学院	过程装备与控制工程	风冷型螺旋振动提升器内高温岩屑传热特性研究	李岩

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
21	刘帅凯	2022010890	机械与储运工程学院	过程装备与控制工程	二氧化碳甲烷化反应器设计与优化	张炜
22	谢庆	2022010891	机械与储运工程学院	过程装备与控制工程	小型风光一体化发电装置研发设计	李岩
23	周雨莹	2021010680	机械与储运工程学院	油气储运工程	某顺序输送高黏原油管道工艺设计	张劲军
24	马成宇	2022010711	机械与储运工程学院	油气储运工程	氢气与掺氢天然气在地下盐穴-储气井注储采工况对比分析研究	李文婧
25	唐浩鹏	2022010715	机械与储运工程学院	油气储运工程	基于格子玻尔兹曼方法的界面活性研究	孙文苑
26	李明昊	2022010816	机械与储运工程学院	机器人工程	腕关节康复外骨骼设计与控制	王墩
27	张孝全	2022010877	机械与储运工程学院	机械设计制造及其自动化	茄子采摘机器人结构设计、样机研制与性能试验研究	文成伟
28	马雪莹	2022010938	机械与储运工程学院	机械设计制造及其自动化	基于激光雷达与双目视觉的单臂巡检清障机器人设计及研究	彭鹤、郭昕宇
29	王佳颖	2022010736	机械与储运工程学院	能源与动力工程	PCL803 离心压缩机 1:2 缩比设计	熊至宜
30	吕福康	2022010757	机械与储运工程学院	能源与动力工程	高温条件下中低成熟度陆相页岩油转化机制研究	李嘉伟

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
31	冯麟喧	2022011059	地球物理学院	地球物理学	起伏地形下基于基尔霍夫定律的直流电阻率法三维数值模拟	陈涛
32	马慧萍	2022011026	地球物理学院	勘查技术与工程（测井）	套管井 DD 源与 DT 源孔隙度测井响应的对比	吴文圣
33	张嵘庆	2022011041	地球物理学院	勘查技术与工程（测井）	基于测录井资料的储层流体识别方法研究	赵培强
34	任慧瑶	2022011123	地球物理学院	勘查技术与工程（物探）	TTI 粘声介质波动方程高精度有限差分数值模拟方法研究	陈汉明
35	虞秋婷	2022011159	安全与海洋工程学院	安全工程	炼化装置关键管道腐蚀风险表征及数字孪生设计	胡瑾秋
36	郝梦启	2022011219	安全与海洋工程学院	安全工程	天然气掺氢燃烧动力学机理研究	荆琦
37	戴镔	2022011234	安全与海洋工程学院	安全工程	井喷失控工况下深水防喷器多场耦合特性及可靠性分析	武胜男
38	杨易龙	2022011274	安全与海洋工程学院	海洋油气工程	钻井几何导向轨道优化算法研究与界面开发	叶智慧
39	修智远	2022011318	安全与海洋工程学院	海洋油气工程	深水预斜式吸力桩井口承载特性研究	龚文波
40	王芳芸	2022010591	新能源与材料学院	储能科学与工程	构建因果机器学习网络实现餐厨工程厌氧消化全体系理解	苏建平、李叶青

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
41	闫家妍	2022011356	新能源与材料学院	新能源科学与工程	Cu-MOFs 前驱体合成稀土掺杂 CuO@Sm 及电催化 CO <sub>2</sub> 还原性能	戈磊
42	陈锐	2022011360	新能源与材料学院	新能源科学与工程	酒糟热解制富氢气体工艺研究及 TEA-LCA 分析	李叶青
43	郑泉竹	2022011453	新能源与材料学院	材料科学与工程	阻氢涂层的设计与性能研究	万红霞
44	罗军	2022011472	新能源与材料学院	材料科学与工程	荧光原位追踪 PEO 球晶形成与演化过程研究	吴天宇
45	陈子煊	2022011493	新能源与材料学院	材料科学与工程	CoNiVAI 合金的微观结构与力学行为	于开元
46	李振	2022011336	人工智能学院	自动化	基于多源信息融合的无人车目标感知与轨迹规划方法研究	李康
47	王紫藤	2022011678	人工智能学院	自动化	密集堆场环境下多 AGV 管道搬运系统的协同调度	何仁初
48	陈帅	2022011692	人工智能学院	自动化	基于预测模型的双换热器切换系统无扰控制	孙琳
49	王毅龙	2022011637	人工智能学院	电子信息工程	面向油田巡检无人机的多目标无线充电方法研究	吉莉
50	朱振宁	2022011672	人工智能学院	电子信息工程	基于 Marchenko 理论的层间多次波压制	徐彦凯

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
51	曾宏伟	2022011548	人工智能学院	计算机科学与技术	面向 GPU 的分块稀疏-稠密矩阵乘法加速研究	卢玥辰、 刘伟峰
52	肖金雪	2022011550	人工智能学院	计算机科学与技术	协同扩散算法研究—协同反向扩散模型	吕仲琪
53	曹嘉兴	2022011565	人工智能学院	计算机科学与技术	面向联邦学习的自适应分层激励机制研究	黄霖崑
54	张思为	2022011588	人工智能学院	计算机科学与技术	面向异构架构的混合精度稀疏直接法解法器性能优化研究	卢玥辰、 刘伟峰
55	邓鑫龙	2022012257	人工智能学院	人工智能	集成源分离与目标重建的音乐源修复方法研究	姜洁
56	李昆熹	2022012259	人工智能学院	人工智能	面向时空演化约束的三维地质体智能生成方法研究	朱丹丹
57	龚卓洋	2022011856	理学院	应用化学	工况条件下电催化系统传质机制及其性能调控	龚露
58	薛志伟	2022011866	理学院	应用化学	Er <sup>3+</sup> 掺杂钨酸盐的发光性质研究及应用探索	李凯
59	张伟楼	2022011758	理学院	统计学	基于大模型驱动的仿真计算工具链调用方法与实现	王立群
60	孙孜璇	2022011780	理学院	数学与应用数学	非线性薛定谔方程在非零边界条件下的逆散射理论求解	许韬

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
61	王筱宇	2022011956	经济管理学院	财务管理	上市公司参与国际碳信息披露项目对出口绩效的影响研究	王俊
62	刘家钰	2022012001	经济管理学院	会计学	供应链数字化对企业绿色全要素生产率的影响研究	冯晓晴
63	滕华鑫	2022012029	经济管理学院	会计学	企业 ESG 表现对供应链韧性的影响研究	王俊
64	郑威	2022011930	经济管理学院	金融学	专精特新政策对企业投融资期限错配的影响	齐继国
65	章姝	2022012184	经济管理学院	能源经济	基于文本挖掘的油气企业碳排放信息披露与脱碳执行模式研究	郑馨竺
66	王钰萱	2022012030	经济管理学院	市场营销	AI 评论总结对消费者购买意愿的影响及调节效应研究	禹春霞
67	菅璞	2022012057	经济管理学院	信息管理与信息系统	基于个性化英语情境的词忆 MemQuirk 系统设计与实现	朱潜挺
68	尹航	2022012083	经济管理学院	信息管理与信息系统	基于多智能体的 AIGC 内容在社交网络中传播的仿真研究	周庆
69	肖欣	2022012124	马克思主义学院	思想政治教育	理论传播的“破圈”策略研究——基于 B 站马克思主义类 UP 主内容生产的分析	吴建伟
70	刘文静	2022012149	马克思主义学院	思想政治教育	人工智能赋能思政教育的风险挑战及其应对路径探究	张明明

序号	姓名	学号	学院	专业	论文题目	导师
71	王晶晶	2022012192	外国语学院	英语	译者行为批评视域下刘宇昆译者行为研究——以《北京折叠》英译本为例	于红
72	陈晓璐	2022012170	外国语学院	英语	国家翻译实践视域下英国东印度公司英译《京报》研究（1800-1834）	赵春龙
73	刘彦晗	2022010535	未来能源学院	油气储运工程	水平井“V”型清岩工具串岩屑运移数值模拟研究	周蒙蒙
74	黄睿	2022011989	未来能源学院	储能科学与工程	智能体决策风格在液流电池储能任务中的应用研究	周天航