

石油化工学院2025年春季学期研究生中期考核安排统计表

序号	学号	学生姓名	导师姓名	专业	学生类型	学位论文题目	考核时间	考核地点
1	171080791005	吴军霞	徐惠	化工过程技术与系统工程	博士	钒基锂离子电池正极材料的制备及电化学性能研究	6月12日9:00-10:00	石油化工学院316
2	232081700005	李尚阳	陈泳	化学工程与技术	学硕	β -环糊精对碘电池穿梭效应的抑制及其电化学性能研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
3	232085602020	李凤蝶	陈泳	化学工程	专硕	水系锂离子电池负极改性策略及性能研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
4	232085602049	刘怀德	史高峰	化学工程	专硕	镍基过渡金属硫属化合物电极材料的制备及电化学性能研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
5	232085702006	于子焱	史高峰	安全工程	专硕	钴基催化剂活化过硫酸盐降解抗生素废水及应用安全评价	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
6	232085602016	孙俊峰	王国英	化学工程	专硕	电纺In ₂ O ₃ 基气体传感器的制备及克氏中间体气敏性能研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
7	232085701002	程光辉	王国英	环境工程	专硕	石窟寺壁画有机颜料分析及环境氧化性机理研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
8	232085701005	康至琪	王国英	环境工程	专硕	大气Criegee intermediates的探针捕集	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
9	231081700011	汪甜甜	王国英	化学工程与技术	博士	壁画有机胶料指纹图谱分析及臭氧氧化降解机理研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
10	221081700009	杨洋	王国英	化学工程与技术	博士	大气Criegee自由基捕集与转化机理研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
11	232081700011	杨紫薇	徐惠	化学工程与技术	学硕	石墨烯基复合材料的制备及电化学性能研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
12	232081700033	曹梦文	徐惠	化学工程与技术	学硕	高效太阳能利用二氧化钛基上转化复合材料的制备及应用研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
13	231081700001	包源海	徐惠	化学工程与技术	博士	锂离子电池有机阴极和电解液微观调控及离子储存机制研究	6月18日8:00-12:00	石油化工学院316
14	232080706011	杨博宇	李勇铜	化工过程机械	学硕	基于数据驱动的泡沫金属内相变微胶囊悬浮液的流动换热特性研究	6月19日8:30-8:50	集贤楼(原西教2号楼)301
15	232085802024	丁涛	李勇铜	动力工程	专硕	储能锂离子电池预制舱热失控特性及抑制策略研究	6月19日8:50-9:10	集贤楼(原西教2号楼)301
16	232085802032	杨云茜	李勇铜	动力工程	专硕	相变微胶囊悬浮液流经泡沫金属翅柱的流动换热特性研究	6月19日9:10-9:30	集贤楼(原西教2号楼)301
17	232080706002	刘锦鹏	赵嫚	化工过程机械	学硕	基于粒子群算法的隔膜压缩机配油盘多目标优化研究	6月19日9:30-9:50	集贤楼(原西教2号楼)301
18	232080706004	杨航	刘兴旺	化工过程机械	学硕	涡旋压缩机齿顶密封性能研究	6月19日9:50-10:10	集贤楼(原西教2号楼)301
19	232080706006	袁萌	刘兴旺	化工过程机械	学硕	涡旋压缩机驱动轴承结构优化	6月19日10:10-10:30	集贤楼(原西教2号楼)301
20	232085802030	刘婷	刘兴旺	动力工程	专硕	涡旋压缩机平衡铁优化及研究	6月19日10:30-10:50	集贤楼(原西教2号楼)301
21	232085602010	刘晓双	李红霞	化学工程	专硕	电解液添加剂在水系锂离子电池中对锌负极保护的研究	6月19日8:30-08:50	石油化工学院317
22	232085602038	宁天闯	李红霞	化学工程	专硕	基于钨基材料构建新型高性能钠离子混合电容器	6月19日8:50-09:10	石油化工学院317
23	232081700016	尹甜甜	张德懿	化学工程与技术	学硕	磷钴有机-金属框架材料对钠离子电池存储动力学研究	6月19日9:10-09:30	石油化工学院317
24	232085602017	李越	张德懿	化学工程	专硕	铜基材料的制备和电化学性能研究	6月19日9:30-09:50	石油化工学院317
25	232085602039	佟少华	张德懿	化学工程	专硕	低温固体氧化物燃料电池高性能掺杂氧化铈基电解质及其对氧化铈基电解质的调控研究	6月19日9:50-10:10	石油化工学院317
26	232085602040	缪培婷	张建强	化学工程	专硕	共价有机框架材料衍生多孔炭的制备及其电化学性能研究	6月19日10:10-10:30	石油化工学院317
27	232085602055	韩文强	张建强	化学工程	专硕	室温高离子电导率的PEO复合固态电解质制备及离子传输机制研究	6月19日10:30-10:50	石油化工学院317
28	232085602013	白晨肖	雒和明	化学工程	专硕	超疏水涂层表面结构对自清洁性能影响研究	6月19日10:50-11:10	石油化工学院317
29	232085602024	雷振隆	雒和明	化学工程	专硕	超交联聚合物基多孔碳的制备及其电化学性能研究	6月19日11:10-11:30	石油化工学院317
30	232085602057	刘喆	王冰	化学工程	专硕	水系锂离子电池电解液的开发与改性	6月19日11:30-11:50	石油化工学院317
31	232085602029	王悦威	牛小慧	化学工程	专硕	缺陷型金属有机框架中策略性定制手性和优化立体选择性识别性能研究	6月19日8:30-08:50	石油化工学院319
32	232085602035	张建璞	牛小慧	化学工程	专硕	基于多金属酸盐的手性金属有机框架构筑及其电化学手性识别性能研究	6月19日8:50-09:10	石油化工学院319
33	212085600163	王喆	牛小慧	化学工程	专硕	多糖功能化的手性金属有机骨架的可控制备及手性识别性能研究	6月19日9:10-09:30	石油化工学院319
34	232081700017	曾海祥	王坤杰	化学工程与技术	学硕	光热响应水凝胶材料的制备及抗菌性能的研究	6月19日9:30-09:50	石油化工学院319
35	232081700031	杨嘉璇	王坤杰	化学工程与技术	学硕	C ₃ N ₅ 基复合材料光催化降解污染物的性能研究	6月19日9:50-10:10	石油化工学院319
36	232081700034	赵婷	王坤杰	化学工程与技术	学硕	铁基聚阴离子正极材料的制备及其储钠性能的研究	6月19日10:10-10:30	石油化工学院319
37	232081700047	李豫龙	王毅	化学工程与技术	学硕	纤维素气凝胶基复合材料的制备与应用	6月19日10:30-10:50	石油化工学院319
38	232085602052	张震乾	王毅	化学工程	专硕	金属基材表面钝化膜的制备及其耐腐蚀性能研究	6月19日10:50-11:10	石油化工学院319
39	231081700008	贾丙森	王坤杰	化学工程与技术	博士	Cr ₂ A ₁ C基MAX相陶瓷高温相变行为及摩擦学性能研究	6月19日11:10-11:30	石油化工学院319
40	232080705003	谢庆祥	马学忠	制冷及低温工程	学硕	高速接触式机械密封动环外侧面人字槽换热机理与冷却性能研究	6月19日14:00-14:20	石油化工学院113
41	232085802027	成可	马学忠	动力工程	专硕	高速接触式机械密封环体微通道流动传热机理与冷却特性研究	6月19日14:20-14:40	石油化工学院113
42	232085802029	邹姗姗	马学忠	动力工程	专硕	高速两相机械密封热流体动力润滑特性与相变控制研究	6月19日14:40-15:00	石油化工学院113

序号	学号	学生姓名	导师姓名	专业	学生类型	学位论文题目	考核时间	考核地点
43	232085802012	罗海涛	周立群	动力工程	专硕	寒冷条件下内置扭带真空管集热特性与强化传热数值研究	6月19日15:00-15:20	石油化工学院113
44	232085802017	徐炜林	周立群	动力工程	专硕	颗粒集热器热质传输特性研究及结构优化	6月19日15:20-15:40	石油化工学院113
45	232085802025	周承霖	周立群	动力工程	专硕	高温工况碳纤维毡耦合传热特性研究与导热系数预测	6月19日15:40-16:00	石油化工学院113
46	232085802002	孙婧瑶	刘健	动力工程	专硕	基于Pickering乳液上流式反应器的传输特性与结构优化研究	6月19日16:00-16:20	石油化工学院113
47	232085802005	许煜晨	刘健	动力工程	专硕	基于镍基阳极催化剂分布调控的直接氨微流体燃料电池的传输及性能强化	6月19日16:20-16:40	石油化工学院113
48	232085802009	王俊燕	刘健	动力工程	专硕	基于铜基光热材料的太阳能驱动水电联产系统设计与性能研究	6月19日16:40-17:00	石油化工学院113
49	232085802014	宋建一	刘健	动力工程	专硕	基于乳液固体填充床反应器内传质优化的应用研究	6月19日17:00-17:20	石油化工学院113
50	232083000002	燕鹏飞	于涛	环境科学与工程	学硕	煤矸石基分子筛微结构调控及评价研究	6月19日15:00-15:30	抒望楼(原西教4号楼)108
51	232083000004	苏寰	于涛	环境科学与工程	学硕	气候变化和积雪对鄂陵湖水温和冰厚的影响	6月19日15:30-16:00	抒望楼(原西教4号楼)108
52	232083000011	钱崇良	于涛	环境科学与工程	学硕	青藏高原鄂陵湖冰融化时较高湖温对水热通量和局地气候的影响	6月19日16:00-16:30	抒望楼(原西教4号楼)108
53	232085701016	刘亚丽	谢刚	环境工程	专硕	MnOx改性碳纤维阳极电化学系统去除水中OFLO 的研究	6月19日16:30-17:00	抒望楼(原西教4号楼)108
54	232083000007	杨晓慧	张婷	环境科学与工程	学硕	凯夫拉纤维/凹凸棒石基薄膜型催化剂的制备及应用	6月20日9:00-9:20	集贤楼(原西教2号楼)302
55	232083000008	李婷婷	张婷	环境科学与工程	学硕	EDTA/壳聚糖-凹凸棒石材料的制备及其在水处理中的应用	6月20日9:20-9:40	集贤楼(原西教2号楼)302
56	232085701007	景艳丽	张继义	环境工程	专硕	钢铁球团高温烟气脱硝用催化剂性能与制备	6月20日9:40-10:00	集贤楼(原西教2号楼)302
57	232085701008	刘莎	张继义	环境工程	专硕	异质团簇型3DOM Pt/MOx-SiO2催化剂结构设计及其VOCs催化氧化性能研究	6月20日10:00-10:20	集贤楼(原西教2号楼)302
58	232083000006	宋佳丽	周智芳	环境科学与工程	学硕	凹凸棒石改性脱硝催化剂结构设计及催化性能研究	6月20日10:20-10:40	集贤楼(原西教2号楼)302
59	232085701006	成琨	孔秀琴	环境工程	专硕	黑云母-黑曲霉复合体系对土壤中镉的固化/稳定化研究	6月20日10:40-11:00	集贤楼(原西教2号楼)302
60	232081700036	雷佳	陈娜丽	化学工程与技术	学硕	导电聚合物基水凝胶电极的制备及在超级电容器中的应用	6月20日8:30-10:30	彭家坪校区创客梦工厂210
61	232081700006	赵娟娟	冯辉霞	化学工程与技术	学硕	天然植物提取物复配缓蚀剂对Q235碳钢在酸性环境下的缓蚀性能研究	6月20日8:30-10:30	彭家坪校区创客梦工厂210
62	232081700010	韩晓静	冯辉霞	化学工程与技术	学硕	导电聚合物复合水凝胶的制备及其性能研究	6月20日8:30-10:30	彭家坪校区创客梦工厂210
63	232081700014	崔露露	冯辉霞	化学工程与技术	学硕	导电水凝胶的机械增强策略及其在柔性电子传感中的应用	6月20日8:30-10:30	彭家坪校区创客梦工厂210
64	232081700040	马晓伟	谭琳	化学工程与技术	学硕	宽频、高效硅橡胶吸波材料的制备及性能研究	6月20日8:30-10:30	彭家坪校区创客梦工厂210
65	232085602030	张文慧	赵丹	化学工程	专硕	基于吡啶荧光探针的合成及应用	6月20日8:30-10:30	彭家坪校区创客梦工厂210
66	231081700006	刘亚飞	冯辉霞	化学工程与技术	博士	MXene水凝胶的结构调控及其在智能触觉传感中的应用研究	6月20日10:50-11:20	彭家坪校区创客梦工厂210
67	231081700003	景艳菊	李安	化学工程与技术	博士	共轭微孔聚合物中空微球界面调控及其性能研究	6月20日13:00-13:20	观成楼(原西教1号楼)403
68	231081700005	王彦清	梁卫东	化学工程与技术	博士	基于微纳COF结构的新型双基团复合相变材料的制备及其在热管理方面的研究	6月20日13:20-13:40	观成楼(原西教1号楼)403
69	232081700018	江健	李安	化学工程与技术	学硕	共轭微孔聚合物构筑与醇水分离性能研究	6月20日13:40-14:00	观成楼(原西教1号楼)403
70	232081700041	周卫东	李安	化学工程与技术	学硕	基于共轭微孔聚合物中空微球的复合光热材料制备及其性能研究	6月20日14:00-14:20	观成楼(原西教1号楼)403
71	232081700046	司怡琬	李安	化学工程与技术	学硕	共轭微孔聚合物水凝胶的制备及其吸附、界面蒸发性能研究	6月20日14:20-14:40	观成楼(原西教1号楼)403
72	232085602028	蔡瑞芸	李安	化学工程	专硕	呼吸图案法制备有序有机多孔膜及其太阳能界面蒸发性能的研究	6月20日14:40-15:00	观成楼(原西教1号楼)403
73	232085602009	高硕	李吉焱	化学工程	专硕	环糊精基光热材料的制备及其界面蒸发协同稀土离子选择性吸附研究	6月20日15:00-15:20	观成楼(原西教1号楼)403
74	232085602023	张加庆	李吉焱	化学工程	专硕	微纳限域结构太阳能光热转换/相变能量存储复合材料的制备及其性能研究	6月20日15:20-15:40	观成楼(原西教1号楼)403
75	232085602044	周涛	李吉焱	化学工程	专硕	多孔限域海绵基光热材料对界面蒸发结晶影响规律的研究	6月20日15:40-16:00	观成楼(原西教1号楼)403
76	232081700029	王晓映	梁卫东	化学工程与技术	学硕	基于二硫化钼纳米片复合相变材料的制备及其性能的研究	6月20日16:00-16:20	观成楼(原西教1号楼)403
77	232081700035	兰佳丽	梁卫东	化学工程与技术	学硕	复合黏土界面催化蒸发材料的制备及其水处理性能的研究	6月20日16:20-16:40	观成楼(原西教1号楼)403
78	232081700001	李孟雪	孙寒雪	化学工程与技术	学硕	共轭微孔聚合物衍生的Fe-N-C型燃料电池阴极材料制备及其氧化还原性能研究	6月20日16:40-17:00	观成楼(原西教1号楼)403
79	232081700007	艾云欣	朱照琪	化学工程与技术	学硕	智能微胶囊基复合材料制备与隔热阻燃性能的研究	6月20日17:00-17:20	观成楼(原西教1号楼)403
80	232085602008	刘玮君	朱照琪	化学工程	专硕	基于聚磷酸铵微胶囊复合材料的制备及其阻燃隔热性能研究	6月20日17:20-17:40	观成楼(原西教1号楼)403
81	232085602047	刘炜	朱照琪	化学工程	专硕	共轭微孔聚合物水凝胶的构筑及其金属离子选择性吸附性能研究	6月20日17:40-18:00	观成楼(原西教1号楼)403
82	232083700004	辛月滢	凌晓	安全科学与工程	学硕	熔盐储罐蠕变疲劳特性及喷嘴预热流场研究	6月21日9:00-9:20	石油化工学院101
83	232083700008	张守伟	凌晓	安全科学与工程	学硕	微波检测技术在车载储氢塑料内胆纤维缠绕气瓶理论研究	6月21日9:20-9:40	石油化工学院101
84	232085702009	刘露	凌晓	安全工程	专硕	聚乙烯管道接头缺陷智能检测评级及应用研究	6月21日9:40-10:00	石油化工学院101
85	232085702007	严哲楸	郭凯	安全工程	专硕	电场驱动及壁面约束下液滴的动力学特性研究	6月21日10:00-10:20	石油化工学院101
86	232085702012	卞昭沛	郭凯	安全工程	专硕	微波检测技术在车载储氢塑料内胆纤维缠绕气瓶应用研究	6月21日10:20-10:40	石油化工学院101

序号	学号	学生姓名	导师姓名	专业	学生类型	学位论文题目	考核时间	考核地点
87	232083700001	张博祥	李珍宝	安全科学与工程	学硕	不同配比CO ₂ /N ₂ 驱替煤体CH ₄ 过程竞争吸附特性研究	6月21日9:00-9:20	石油化工学院319
88	232083700007	尹凡凡	李珍宝	安全科学与工程	学硕	卤盐阻化剂抑制煤自燃过程的迁移特性及阻化效应	6月21日9:20-9:40	石油化工学院319
89	232085702008	陈梦雨	李珍宝	安全工程	专硕	不同粉体对小麦粉尘爆炸特性及机理研究	6月21日9:40-10:00	石油化工学院319
90	232085702010	石恩华	李珍宝	安全工程	专硕	储煤筒仓注CO ₂ 预防煤自燃特性研究	6月21日10:00-10:20	石油化工学院319
91	232083700002	曹晓睿	梁瑞	安全科学与工程	学硕	隧道循环掘进施工及围岩累计损伤研究	6月21日10:20-10:40	石油化工学院319
92	232083700006	司旭阳	梁瑞	安全科学与工程	学硕	气-固两相介质抑制氢气燃爆特性及机理研究	6月21日10:40-11:00	石油化工学院319
93	232083700009	咬霞	梁瑞	安全科学与工程	学硕	超临界CO ₂ 萃取对煤体微观结构及力学性能影响研究	6月21日11:00-11:20	石油化工学院319
94	232085702004	苏炳戎	梁瑞	安全工程	专硕	极端环境下无绝缘超导复合结构电-磁-力特性研究	6月21日11:20-11:40	石油化工学院319
95	232083000001	单佳贝	陈吉祥	环境科学与工程	学硕	纳米气泡水对牛粪厌氧消化抗性基因削减的强化作用研究	6月21日9:00-9:30	石油化工学院504
96	232085701017	王建虎	陈吉祥	环境工程	专硕	复苏促进因子Rpf1对PAHs污染土壤降解菌的复苏筛选及其特性研究	6月21日9:30-10:00	石油化工学院504
97	232083000012	许梓莹	王天烽	环境科学与工程	学硕	纳米气泡水联合微生物电解池对典型微塑料厌氧降解的强化作用	6月21日10:00-10:30	石油化工学院504
98	232085701014	张瑜心	王天烽	环境工程	专硕	红平红球菌KB1强化SBR处理含油废水的研究	6月21日10:30-11:00	石油化工学院504
99	232085701019	张雨倩	王天烽	环境工程	专硕	纳米气泡水协同纤维素降解菌强化聚乳酸塑料在好氧堆肥中的降解	6月21日11:00-11:30	石油化工学院504
100	232083000010	王子暄	韩志勇	环境科学与工程	学硕	可渗透反应墙联用技术修复石油污染地下水研究	6月21日15:00-16:30	彭家坪校区图书馆南207
101	232085701018	魏新鹏	韩志勇	环境工程	专硕	改性生物炭制备及其对Cr(VI)吸附性能研究	6月21日15:00-16:30	彭家坪校区图书馆南207
102	232081700045	孔月琴	崔孝玲	化学工程与技术	学硕	CO ₂ 添加剂对电极/电解液界面性质的影响机制研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
103	232085602001	张媛媛	崔孝玲	化学工程	专硕	3D打印高负载硅基负极锂离子电池	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
104	232085602026	和宁	崔孝玲	化学工程	专硕	锂离子电池磷酸锰铁锂正极材料的制备及掺杂改性研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
105	231081700007	蔡星鹏	崔孝玲	化学工程与技术	博士	富锂锰基正极材料缺陷工程的构建及其性能研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
106	232085602019	刘宇	李春雷	化学工程	专硕	构筑亲锂电极/电解液界面提升碳酸酯基电解液低温性能研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
107	232081700024	豆泓增	李世友	化学工程与技术	学硕	钠离子电池硫酸亚铁钠正极材料的制备及其改性研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
108	232081700043	王莉娟	李世友	化学工程与技术	学硕	交流脉冲技术抑制高温铝腐蚀的研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
109	232085602056	高越	李世友	化学工程	专硕	锂离子电池LiNi _{0.9} Co _{0.05} Mn _{0.05} O ₂ 正极材料的表面改性及其高压性能研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
110	232081700048	白娟	牛磊	化学工程与技术	学硕	单晶P2型钠离子层状正极材料的制备及改性研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
111	232085602012	陆迢迢	张飞龙	化学工程	专硕	锂离子电池纳米硅基负极材料的制备及电化学性能研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
112	232085602011	吕苗苗	张宁霜	化学工程	专硕	超声辅助构建高压锂离子电池正极界面的研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
113	232085602031	申海焘	张宁霜	化学工程	专硕	水系锌离子电池电解液优化及负极界面调控	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
114	232081700004	罗静	赵冬妮	化学工程与技术	学硕	二氟磷酸钠的制备及其在钠离子电池中的应用	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
115	232081700013	要义杰	赵冬妮	化学工程与技术	学硕	钠离子电池低温电解液的设计及与硬碳负极相容性研究	6月22日8:00-12:00	集贤楼(原西教2号楼)103
116	232085602018	石德浩	郭永乐	化学工程	专硕	CeO ₂ /固体酸双组分催化剂用于CO ₂ 直接制碳酸二烷基酯研究	6月23日14:00-14:20	石油化工学院319
117	232081700015	戚艺辉	李宁	化学工程与技术	学硕	钒酸铋复合催化剂的制备与光催化性能研究	6月23日14:20-14:40	石油化工学院319
118	232081700002	郭清霞	田俊英	化学工程与技术	学硕	电催化还原二氧化碳铜基催化剂的构筑与研究	6月23日14:40-15:00	石油化工学院319
119	232085602004	魏涛	田俊英	化学工程	专硕	铜镁硅催化剂构筑及其催化甘油加氢制备1,2-丙二醇中机制研究	6月23日15:00-15:20	石油化工学院319
120	232085602050	刘丽娟	张栋强	化学工程	专硕	锂电池生产中NMP废液金属离子杂质的脱除研究。	6月23日15:20-15:40	石油化工学院319
121	232081700021	刘尊义	赵麟	化学工程与技术	学硕	硬模板法合成多孔硬碳材料及其电化学性能研究	6月23日15:40-16:00	石油化工学院319
122	232081700032	毛绍祺	赵麟	化学工程与技术	学硕	银基催化剂用于甲氧基丙醇催化氧化合成甲氧基丙酮	6月23日16:00-16:20	石油化工学院319
123	232085602036	吴星娴	赵麟	化学工程	专硕	TDI残渣的资源化回收利用研究	6月23日16:20-16:40	石油化工学院319
124	232085602037	辛洋	董鹏	化学工程	专硕	氮掺杂碳材料负载钴催化剂制备及催化性能研究	6月23日16:40-17:00	石油化工学院319
125	232080705002	田宇豪	李树勋	制冷及低温工程	学硕	基于CFD-DEM耦合的LNG冷量制冷流化床两相流流动研究	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
126	232080706001	温晓雅	李树勋	化工过程机械	学硕	基于流固耦合的核级舰船蒸汽管道系统非线性阻尼隔振特性研究	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
127	232085802001	王建伟	李树勋	动力工程	专硕	催化裂化烟气可调孔板阀CFD流量特性优化及冲蚀规律研究	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
128	232085802011	刘新昊	李树勋	动力工程	专硕	催化裂化烟气可调孔板阀隔热结构热流固耦合分析及结构参数优化	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
129	232080705001	陈双琪	余龙	制冷及低温工程	学硕	基于CFD-DEM气固冲蚀对蝶阀密封性能的研究	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
130	232085802007	席瑜乾	余龙	动力工程	专硕	超高温角式截止阀冷却系统性能分析与结构优化	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319

序号	学号	学生姓名	导师姓名	专业	学生类型	学位论文题目	考核时间	考核地点
131	232085802016	由玄达	余龙	动力工程	专硕	基于孔隙表征参数的TPMS传质分布特性研究与优化设计	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
132	231080706002	提别克·艾	李树勋	化工过程机械	博士	基于数据-物理耦合驱动的长输管道轴流式调节阀智能诊断与寿命预测研究	6月23日14:30-17:30	石油化工学院319
133	232085701013	朱佐宸	牛磊	环境工程	专硕	铁单原子催化剂的制备及其活化过硫酸盐去除水中四环素的研究	6月24日8:00-8:20	彭家坪校区图书馆南207
134	232085701003	郑银琴	景凌云	环境工程	专硕	HRP/NADH@ZIF-8光-酶协同仿生催化体系降解水中酚类污染物	6月24日8:20-8:40	彭家坪校区图书馆南207
135	232085701015	杨辉	景凌云	环境工程	专硕	基于COF@MOF复合材料光酶协同体系的构建及有机磷农药的降解研究	6月24日8:40-9:00	彭家坪校区图书馆南207
136	232083000005	王哲	赵霞	环境科学与工程	学硕	Zn-Ni-Fe纳米粒子的制备及其催化PMS降解水中磺胺甲恶唑	6月24日9:00-9:20	彭家坪校区图书馆南207
137	232083000003	蔡旋江	赵霞	环境科学与工程	学硕	改性石墨毡阳极的制备及电催化降解阿特拉津的效能和机制	6月24日9:20-9:40	彭家坪校区图书馆南207
138	232085701004	宋沁恭	赵霞	环境工程	专硕	硼掺杂尖晶石的制备及其活化PMS去除水中乙草胺的研究	6月24日9:40-10:00	彭家坪校区图书馆南207
139	232085701009	王明星	赵霞	环境工程	专硕	Fe@SiO2材料增强AGS造粒及去除水中柳氮磺吡啶的研究	6月24日10:20-10:40	彭家坪校区图书馆南207
140	232085701012	吴静文	贾小宁	环境工程	专硕	改性生物炭阴极电芬顿系统去除环丙沙星的研究	6月24日10:40-11:00	彭家坪校区图书馆南207
141	232085701011	陈江河	张庆芳	环境工程	专硕	过渡金属掺杂氮化碳复合催化剂的制备及其类Fenton降解污染物性能研究	6月24日11:00-11:20	彭家坪校区图书馆南207
142	232085701010	吴佳丽	孔秀琴	环境工程	专硕	星海湖、阅海湖再生水回用城市景观水体水生态健康及风险评估	6月24日11:20-11:40	彭家坪校区图书馆南207
143	232083000009	杨彦辉	贾小宁	环境科学与工程	学硕	华阳河湖群N、P时空分布特征及其影响因素研究	6月24日11:40-12:00	彭家坪校区图书馆南207
144	232080706010	杨昊	卢小平	化工过程机械	学硕	质子交换膜燃料电池的性能优化及热力学分析	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
145	232085802031	刘兴泉	卢小平	动力工程	专硕	微波干燥过程热力学分析	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
146	232083700005	李林彬	薛睿渊	安全科学与工程	学硕	多层包扎高压储氢容器棘轮-疲劳损伤机理及智能监测方法研究	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
147	232083700010	郑万豪	余建平	安全科学与工程	学硕	超临界态氧阀启闭过程管道系统安全可靠性分析	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
148	232085702002	李建鹏	余建平	安全工程	专硕	流动延迟效应的液罐车能量回收装置研究	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
149	232080706005	王志勇	张希恒	化工过程机械	学硕	楔形双闸板闸阀振动特性与传热分析	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
150	232080706007	贾泾龙	张希恒	化工过程机械	学硕	基于流固耦合的高参数锅炉安全阀启闭动态特性研究	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
151	232085802013	张志辰	张希恒	动力工程	专硕	基于动态贝叶斯及马尔可夫模型的三偏心蝶阀的可靠性分析评估	6月24日13:00-18:30	彭家坪校区图书馆B512
152	232085802003	庞冲	陈叔平	动力工程	专硕	低温液氧储罐自增压热力过程研究	6月24日13:30-14:00	石油化工学院104
153	232085802006	方明杰	陈叔平	动力工程	专硕	真空失效下的多层绝热传热特性研究	6月24日14:00-14:30	石油化工学院104
154	232085802022	曾海玲	陈叔平	动力工程	专硕	环境因素对石墨烯复合材料吸氧性能影响研究	6月24日14:30-15:00	石油化工学院104
155	232085802023	李杰	陈叔平	动力工程	专硕	基于分形理论的高真空多层绝热接触热阻研究	6月24日15:00-15:30	石油化工学院104
156	231080705001	史超帆	陈叔平	制冷及低温工程	博士	基于材料放气及吸附剂吸附性能的低温容器真空度维持技术研究	6月24日15:30-16:00	石油化工学院104
157	232080706009	李江龙	金树峰	化工过程机械	学硕	70MPa IV型车载储氢气瓶加气过程及内胆热应力仿真研究	6月24日16:00-16:30	石油化工学院104
158	232085802019	胡子康	金树峰	动力工程	专硕	耦合太阳能的液态二氧化碳储能系统分析	6月24日16:30-17:00	石油化工学院104
159	232085802028	张宏	金树峰	动力工程	专硕	板式换热器中相变振动过程研究及结构优化	6月24日17:00-17:30	石油化工学院104
160	232085602022	代子若	李春雷	化学工程	专硕	基于局部微环境调控构建性能优异的Ru基碱性氢氧化电催化剂	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
161	232085602042	祁玉蓉	从媛媛	化学工程	专硕	Lewis酸修饰的Ru基抗氧化碱性氢氧化电催化剂的制备与性能研究	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
162	232085602043	周轩	从媛媛	化学工程	专硕	基于异相成核构建镍基电催化剂及其全水解性能研究	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
163	232081700038	曲玉洁	宫源	化学工程与技术	学硕	金川尾矿砂中镁的资源化利用新工艺及其过程转化机制	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
164	232081700009	吕梦琦	李春雷	化学工程与技术	学硕	MOF衍生的过渡金属复合催化剂构筑及其聚光热催化氨分解制氢研究	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
165	232081700023	杨巧欣	赵秋萍	化学工程与技术	学硕	生物质碳点做缓蚀剂及其在复合涂层中的应用	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
166	232085602014	郭光超	赵秋萍	化学工程	专硕	基于TDI残渣Ru负载含氮多孔碳催化剂的聚光热催化氨分解制氢研究	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
167	232085602041	李如鹏	赵秋萍	化学工程	专硕	通过缓蚀剂改善沉积在铜上的银涂层的性能	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
168	232085602005	朱帅帅	郑毅	化学工程	专硕	功能化CNT/TiO2光催化剂的制备及CO2还原性能研究	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
169	232085602007	李玟	郑毅	化学工程	专硕	Sb2Se3基光阴极的构筑及光电性能研究	6月24日14:30-17:30	石油化工学院317
170	231081700009	丁梦琦	赵新红	化学工程与技术	博士	Fe-MFI沸石催化苯酚羟基化制苯二酚催化反应动力学研究	6月25日14:30-14:50	石油化工学院317
171	231081700010	高姣姣	赵鹞	化学工程与技术	博士	镍基催化剂对甲基环己烷脱氢性能研究	6月25日14:50-15:10	石油化工学院317
172	231081700004	王首登	李贵贤	化学工程与技术	博士	基于高效钨催化剂的二硝基甲苯选择性加氢行为研究	6月25日15:10-15:30	石油化工学院317
173	231081700002	谢江鹏	张栋强	化学工程与技术	博士	基于脱硫剂溶液设计与过程优化耦合的多尺度SO2捕集性能调控研究	6月25日15:30-15:50	石油化工学院317
174	232081700025	武睿	范宗良	化学工程与技术	学硕	耦合CO2捕集和余热利用的轻质碳酸钙生产工艺过程集成研究	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319

序号	学号	学生姓名	导师姓名	专业	学生类型	学位论文题目	考核时间	考核地点
175	232085602021	王菲	王东亮	化学工程	专硕	SO2和HCl混合酸性气体分离-转化过程集成研究	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
176	232085602046	严富耀	王东亮	化学工程	专硕	基于天然气富氧转化的合成气节能降碳工艺开发研究	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
177	232085602048	褚俊杰	王东亮	化学工程	专硕	基于扩展UNIQUAC模型的多组分盐溶液相平衡预测与结晶工艺优化研究	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
178	232081700044	康玲娇	杨勇	化学工程与技术	学硕	二硝基甲苯加氢反应连续化过程研究	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
179	232085602034	秦琼	杨勇	化学工程	专硕	微通道内二氧化碳吸收过程强化研究	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
180	232085602027	伊嘉伟	周怀荣	化学工程	专硕	超临界二氧化碳布雷顿循环发电耦合电解水制氢系统集成与评价	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
181	232085602054	郭奥雪	周怀荣	化学工程	专硕	风光光热耦合特性分析与电制甲醇系统集成	6月25日8:30-12:00	石油化工学院319
182	232085702001	赵雨荷	陈金林	安全工程	专硕	基于数值计算与神经网络的城市内涝风险预测研究	6月25日9:00-12:00	彭家坪校区图书馆北212
183	232085702003	姚渭君	陈金林	安全工程	专硕	基于随机优化的梯级水库群调度研究	6月25日9:00-12:00	彭家坪校区图书馆北212
184	232085702005	李嘉豪	陈金林	安全工程	专硕	基于深度学习的压缩机干气密封故障诊断与智能监测	6月25日9:00-12:00	彭家坪校区图书馆北212
185	232085702011	王子璇	梁瑞	安全工程	专硕	加氢站氢气泄漏风险分析及安全屏障优化布局的方法研究	6月25日9:00-12:00	彭家坪校区图书馆北212
186	232083700003	李攀	余建平	安全科学与工程	学硕	载氧体辅助回转窑燃烧固废传热质特性研究	6月25日9:00-12:00	彭家坪校区图书馆北212
187	232083700011	赵嘉钰	余建平	安全科学与工程	学硕	智慧化工园区危险化学品突发事件应急决策支持系统研究	6月25日9:00-12:00	彭家坪校区图书馆北212
188	232085602015	姚雨辰	季东	化学工程	专硕	氮掺杂钨催化剂可控制备及其电催化甲醇氧化性能研究	6月26日14:30-18:00	抒望楼(原西教4号楼) 110
189	232081700012	孔成荣	李贵贤	化学工程与技术	学硕	高活性钨催化剂表面结构调控及其催化甲苯二胺加氢性能研究	6月26日14:30-18:00	抒望楼(原西教4号楼) 110
190	232081700008	许涵侨	李红伟	化学工程与技术	学硕	基于高稳定性铂钨合金催化剂的甲醇电催化氧化行为研究	6月26日14:30-18:00	抒望楼(原西教4号楼) 110
191	232085602002	高倩	龙雪枫	化学工程	专硕	高效CuBi204基光阴极的设计及析氢性能研究	6月26日14:30-18:00	抒望楼(原西教4号楼) 110
192	232081700003	孙雨萌	赵新红	化学工程与技术	学硕	Fe-ZSM-5/11分子筛的合成及其苯酚羟基化催化性能研究	6月26日14:30-18:00	抒望楼(原西教4号楼) 110
193	232085602032	郭焯磊	赵新红	化学工程	专硕	SAPO-14酸性调控及其MTO催化性能研究	6月26日14:30-18:00	抒望楼(原西教4号楼) 110
194	231080706001	余嘉树	丁雪兴	化工过程机械	博士	微尺度附壁效应下氢干气密封气膜流动机理建模研究	6月27日10:00-10:30	石油化工学院317
195	238080706001	KOTO EMMANUEL	丁雪兴	化工过程机械	博士	管道阀门系统中瞬态压力效应特征及系统振动特性研究	6月27日10:30-11:00	石油化工学院317
196	232080706003	夏春晨	宋伟	化工过程机械	学硕	TC4合金激光冲击强化-微弧氧化涂层的微动腐蚀行为研究	6月27日11:00-11:30	石油化工学院317
197	232085802021	凌子清	宋伟	动力工程	专硕	蒸汽发生器管束故障信号特征分析与状态识别研究	6月27日11:30-12:00	石油化工学院317
198	232085802026	张宏扬	宋伟	动力工程	专硕	15CrMo在高温及腐蚀环境下微动磨损行为研究	6月27日12:00-12:30	石油化工学院317
199	212080706004	王升顺	丁雪兴	化工过程机械	学硕	基于分形理论的静密封微动磨损与密封性能研究	6月27日8:00-08:30	石油化工学院317
200	232080706008	马春辉	丁雪兴	化工过程机械	学硕	组合槽干气密封流场稳态性能的研究	6月27日8:30-09:00	石油化工学院317
201	232085802020	王益	丁雪兴	动力工程	专硕	空化效应下机械密封流场性能与流固耦合特性研究	6月27日9:00-09:30	石油化工学院317
202	232085802033	吴保熠	丁雪兴	动力工程	专硕	阶梯T型槽干气密封流固耦合特性研究	6月27日9:30-10:00	石油化工学院317
203	232081700027	李卓颐	陈丽	化学工程与技术	学硕	辐照环境下h-BN的摩擦学行为研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
204	232081700030	刘亚萍	陈丽	化学工程与技术	学硕	耐火型摩擦纳米发电机的设计及其应用	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
205	232085602006	李伟业	陈丽	化学工程	专硕	氟基橡胶表面碳/氮基薄膜制备及摩擦学研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
206	232085602045	张帅帅	陈丽	化学工程	专硕	碳基涂层在甲醇环境下的腐蚀磨损性能研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
207	232085602003	杨永聪	郭军红	化学工程	专硕	基于聚丙烯聚合物的混合基质膜设计、制备及性能研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
208	232081700037	张闻毅	慕波	化学工程与技术	学硕	醛气凝胶框架增强环氧树脂及其摩擦学性能研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
209	232081700042	寇邦蕊	慕波	化学工程与技术	学硕	多功能环氧树脂/微胶囊复合涂层的制备及其性能研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
210	232081700026	邹坤	欧玉静	化学工程与技术	学硕	稀土修饰LDH基电催化材料的制备及电解水性能研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
211	232081700020	谭江	田力	化学工程与技术	学硕	高性能可回收生物基聚氨酯及碳纤维复合材料研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
212	232081700019	张范	杨保平	化学工程与技术	学硕	双动态可回收生物基阻燃环氧树脂的研究	6月28日13:00-18:00	石油化工学院212
213	232081700039	胡曠太	张应鹏	化学工程与技术	学硕	基于吡啶衍生物荧光探针的设计合成及应用研究	6月28日14:40-15:00	石油化工学院318
214	232085602025	赵伟良	杨云裳	化学工程	专硕	基于咪唑结构荧光探针的合成及应用研究	6月28日15:20-15:50	石油化工学院318
215	232085602053	刘娟娟	张应鹏	化学工程	专硕	基于2,4,6-三[(对羟基苯基)氨基]-1,3,5三嗪纳米酶的制备和性能研究	6月28日15:00-15:20	石油化工学院318
216	232081700022	谢治敏	张庆堂	化学工程与技术	学硕	F、N共掺杂共轭微孔聚合物基硬炭的制备及其储锂性能的研究	6月28日15:50-16:10	石油化工学院318
217	232085602033	杜纯阳	张庆堂	化学工程	专硕	P2-Na0.67Ni0.1Mn0.902正极材料的制备及性能研究	6月28日16:10-16:30	石油化工学院318