

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2023 年 12 月 28 日 14:00---18:35			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:赵霞			
开题组成员:孔秀琴、白婷、牛磊、贾小宁、景凌云			
开题秘书:罗东霞			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
何海新	222083002003	纳米限域下金属催化剂活化过一硫酸盐降解左氧氟沙星的研究	14:00-14:25
王春香	222085701004	铁锰双金属掺杂聚苯胺改性石墨毡在电芬顿系统中去除左氧氟沙星的研究	14:25-14:50
杨凌锋	222085701007	基于废旧风机叶片的气凝胶制备及吸附性能研究	14:50-15:15
王凤羽	222085701003	剩余污泥腐殖酸改性秸秆纤维素基水凝胶制备及其在盐碱地中的应用研究	15:15-15:40
郝鹏波	222085701006	钾、碘共掺杂石墨相氮化碳材料制备及光催化活化过氧单硫酸盐降解水中染料的研究	15:40-16:05
胡叶强	222085701002	铁基金属-有机框架类固定化辣根过氧化物酶材料制备及类芬顿协同催化去除水中氯草敏	16:05-16:30
孙志丽	222083002001	漆酶与熔融砒共价有机框架共固定化成 Cu 掺杂凝胶珠以实现光酶协同降解水中污染物的研究	16:30-16:55
殷飞	222085701001	基于金属镍氢氧化物-有机框架电极材料的阳极氧化法对环境新兴污染物降解的研究	16:55-17:20
李玉城	222085701013	高效复合太阳能界面蒸发材料的制备及高盐废水的应用	17:20-17:45
尚姿好	222083002002	天然黏土协同微电场强化污泥造粒及抗生素降解	17:45-18:10
耿萱	222085701009	铁电解下好氧颗粒污泥的形成及稳态机理研究	18:10-18:35

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 25 日

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2023 年 12 月 28 日 15:00---17:00			
开题地点:石油化工学院 316 室			
开题组组长:齐鹏			
开题组成员:段作山、韩志勇、李宁、于涛、谢刚			
开题秘书:杨林海			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
李琳	222083002014	气候变化下青海湖流域积雪面积时空变化特征及其原因分析	15:00-15:30
王甜甜	222085701015	气候变化下青海刚毛藻对各环境因子变化的适应性预估	15:30-16:00
韩天翔	222085701005	气候变化下红碱淖蒸发对气候变化的响应特征与演变	16:00-16:30

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 25 日

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2023 年 12 月 29 日 9:00---11:40			
开题地点:彭家坪校区创客梦工厂 210 室			
开题组组长:冯辉霞			
开题组成员:杨娟、刘生丽、谭琳、赵丹			
开题秘书:陈娜丽			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
杨凯	222081700010	聚多巴胺/凹凸棒土复合材料的制备及缓蚀性能研究	9:00-9:20
沈广理特	222085602014	可视化锂离子识别分子探针的制备及应用研究	9:20-9:40
李福缘	222081700041	凹凸棒石基复合吸附材料的制备及性能研究	9:40-10:00
赵晋苗	222081700005	NiCo <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 基复合材料的制备及其光辅助电化学储能性能研究	10:00-10:20
吕莹	222085602015	天然产物接枝改性丙烯酸基吸水树脂的制备及性能研究	10:20-10:40
苟露露	222081700043	钼酸铋基复合材料的制备及其光催化性能的研究	10:40-11:00
贵玉洁	222081700031	石墨烯基吸波导热一体化复合材料的制备及性能研究	11:00-11:20
郝姣阳	222081700029	基于 rGO/PVDF 复合薄膜传感器的压电性能研究	11:20-11:40

学院:石油化工学院

2023\_年 12 月 25 日