南州程工大学

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30日 9:00---11:55

开题地点:石油化工学院 318 会议室

开题组组长:李春雷

开题组成员:王毅、欧玉静、宫源、田玉琴

开题秘书:马荣

姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
刘科宜	222081700007	Lewis 碱修饰 TiO ₂ 光催化剂的制备及其光还原 CO ₂ 性能研究	9:00-9:25
王佳忍	222081700017	聚光太阳能光热协同催化海水分解制氢研 究	9:25-9:50
孙容	222081700021	双金属协同ZnIn ₂ S ₄ 催化剂的制备及CO ₂ 光还原加氢性能研究	9:50-10:15
魏红霞	222081700006	以红石膏为原料制备高附加值 CaCO3和 FePO4的工艺研究	10:15-10:40
乔勉	222081700013	液液喷射反应器设计及其宏观与微观混合 特性研究	10:40-11:05
陈帅	222081700011	钛白副产硫酸亚铁气泡液膜法制备纳米磷 酸铁	11:05-11:30
陈立清	222081700037	铜电解液中添加剂含量的快速检测研究	11:30-11:55

学院:石油化工学院

2023年 12月 27日

南州程工大学

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 30 日 14:30-16:10

开题地点:石油化工学院 318 会议室

开题组组长:李春雷

开题组成员:张兴凯、赵秋萍、郑毅、丛媛媛

开题秘书:马荣

姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间		
刘孟灵	222085602016	基于电子结构调控制备性能优异的 Ru 基碱性氢氧化电催化剂	14:30-14:50		
陈露云	222085602021	钌基氢析出催化剂的制备与性能 研究	14:50-15:10		
张力敏	222085602010	全解水电催化剂的制备与研究	15:10-15:30		
李伟	222085602026	金属基材表面化学转化膜的构建及其防腐性能研究	15:30-15:50		
苑效峰	222085602003	硬脂酸基复合相变材料及其热物理性能研究	15:50-16:10		

学院:石油化工学院

202<u>3</u>年 12 月 27 日

南州程工大学

石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024年1月2日 13:00---18:00

开题地点:石油化工学院 317 室

开题组组长:白庭河

开题组成员:张希恒、卢小平、余建平、陈金林

开题秘书:薛睿渊

姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
秦永胜	222085802029	严酷工况下阀门的蠕变疲劳 寿命及可靠性分析	13:00-13:30
赵佳诚	2220858020001	热泵精馏耦合分离近沸点及 宽沸程物系的节能优化及热 力学研究	13:30-14:00
岳雅静	222083700001	基于导热微分方程反问题的 缺陷识别研究	14:00-14:30
任宝存	222085802023	基于经验模态分解技术的风电叶片红外缺陷检测识别	14:30-15:00
王涛	222085702009	基于数据挖掘的化工园区应急响应决策优化模型的研究	15:00-15:30
张 魁	222083700006	关于气体扩散的毒负荷下人 员疏散预警研究	15:30-16:00
李沐阳	222083700007	车辆阻塞比对特长公路隧道火灾烟气特性的影响与人员 疏散研究	16:00-16:30
杨金溢	222085702002	关于小学教学楼发生火灾情况下的学龄儿童疏散行为特性研究	16:30-17:00
张永楠	222083700002	基于数字孪生的薄壁压力容器应力预测	17:00-17:30
孟晓桥	222083700003	高保真核电阀门管系模型建 立方法研究	17:30-18:00

学院:石油化工学院

2023年 12月 27日