2019化学工程与技术学院研究生答辩会2

答辩安排：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 论文题目 | 答辩时间 | 答辩地点 | 专业 |
| 1 | 李崴 | 肿瘤靶向氮化硼纳米管载药体系的功能化设计及抗肿瘤活性的研究 | 5月22日15：30 | 南海海洋资源利用国家重点实验室809 | 生物材料 |
| 1 | 冯莉娟 | Li基金属有机框架的合成及其性质研究 | 2019.5.18 上午9：30-11：30 | 研发楼717 | 化学工程与技术 |
| 2 | 李美玲 | 基于半刚性羧酸类配体金属有机框架的合成及其性能研究 | 化学工程与技术 |
| 3 | 陈奕 | 胶乳法溴化丁基橡胶的制备与表征 | 化学工程与技术 |
| 4 | 李玉麟 | 氢键有机框架材料的合成及其性能研究 | 化学工程 |
| 1 | 刘婷 | 银纳米颗粒的动态结晶过程及其调控 | 5月21日全天 | 5-501 | 化学工程 |
| 2 | 刘亚旭 | 在温和的条件下，用钯催化剂合成伯胺和醇化合物 | 化学工程 |
| 3 | 张宽 | 基于凝胶的栽药-润滑体系及其生物摩擦学应用和静电纺PCL纳米纤维提高成骨研究 | 化学工程与技术 |
| 4 | 巨新春 | 温和条件下芳香醛的选择性还原和醛、酮还原胺化的研究 | 化学工程与技术 |
| 5 | 任慧慧 | 羰基化合物的选择性还原及其在转氨酶催化的单酶级联反应中的应用 | 化学工程 |
| 6 | 杨健 | 基于自驱动微流控芯片的生物标志物检测应用 | 化学工程 |
| 7 | 李彦景 | 三维TiO2的绿色制备及光催化机理研究 | 化学工程 |
| 8 | 王征 | 芒果螺贝壳负载纳米级零价铁对水中Pb2+和Cd2+的吸附 | 化学工程与技术 |
| 1 | 孟繁蓉 | 香蕉茎秆多元醇液化及其资源化利用研究 | 5月22日一整天 | 地点：李运强理工实验大楼B 310 | 生物材料 |
| 1 | 王圆圆 | ZrO2TiC纳米复合粉体的制备及其性能研究 | 化学工程与技术 |
| 2 | 吴俊 | 椰棕基复合材料的制备与表征 | 化学工程与技术 |
| 3 | 徐爽 | 生物炭的制备改性及性能研究 | 化学工程与技术 |
| 4 | 何瑞征 | 碱激发水泥基材料的制备和性能研究 | 材料工程 |
| 5 | 孔维悦 | 基于季铵盐化壳聚糖抑菌材料的制备其生物性能的研究 | 化学工程 |
| 6 | 谈恒 | CuO异结的TiO2纳米纤维的制备及可见光催化CO2和水合成甲醇 | 化学工程 |
| 7 | 王怡乐 | 色烯类衍生物的荧光性质探究及其应用 | 化学工程 |
| 8 | 袁东方 | 水稻秸秆聚氨酯泡沫的阻燃性能改进 | 化学工程 |
| 9 | 郑凤轶 | 甲壳素、虾壳液化及其液化物基复合膜的制备与性能研究 | 化学工程 |
| 10 | 吴珊妮 | 低热导率功能膜的制备及性能研究 | 化学工程 |