

【2021】化学学院硕士答辩-4组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：教学楼 5N110

起止时间：2021-05-25 14:30 至 2021-05-25 21:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席（研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|--|----------------|--|------|
| 2019120621 | 高倩 | 段俊玲 | 量子点基荧光传感器的构建及对食品中精胺的检测（环境分析化学） | 徐立强（山东大学、储能材料） | 魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 纳米功能材料） | 刘旭 |
| 2019120622 | 李强 | 李怡靖 | 聚氨酯包膜尿素控释效果及生物碳对尿素的吸附性能研究（化学工程） | 徐立强（山东大学、储能材料） | 魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 纳米功能材料） | 刘旭 |
| 2019120623 | 张弛 | 侯菊英 | 基于 MOFs 材料的光学传感器的设计合成及检测应用（食品污染物分析） | 徐立强（山东大学、储能材料） | 魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 纳米功能材料） | 刘旭 |
| 2019120624 | 牛玉茹 | 王晓琳 | 动态共价交联琼脂糖自愈合凝胶的制备及性能研究（胶体与界面化学） | 徐立强（山东大学、储能材料） | 魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用）、董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 纳米功能材料） | 刘旭 |
| 2019120625 | 孔玉娇 | 朱树华 | GSNO 协同 β -CD 对桃果实贮藏品质及三种常见病害的影响（生物活性物质的合成性能与应用） | 徐立强（山东大学、储能材料） | 魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究，共价有机骨架功能性材料的设计、 | 刘旭 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|----------------|--|----|
| | | | | | 合成与应用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 纳米功能材料) | |
| 2019120626 | 王怀震 | 张帅 | 复合肥转鼓造粒中除尘器的分段组合及除尘特性的研究(化学工程分离与反应工程) | 徐立强(山东大学、储能材料) | 魏妍辉(化学与材料科学学院 光电化学)、徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究,共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 纳米功能材料) | 刘旭 |
| 2019120627 | 茹艳 | 艾仕云 | MOF和金属硫化物异质结的设计合成及可见光催化产氢性能研究(功能材料) | 徐立强(山东大学、储能材料) | 魏妍辉(化学与材料科学学院 光电化学)、徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究,共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 纳米功能材料) | 刘旭 |
| 2019120628 | 李增民 | 韩峰 | 酸功能化离子液体催化炔丙醇与4-羟基香豆素类化合物的转化(绿色化学) | 徐立强(山东大学、储能材料) | 魏妍辉(化学与材料科学学院 光电化学)、徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究,共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 纳米功能材料) | 刘旭 |
| 2019120629 | 吕伟静 | 王艳芳 | 生物炭减轻苹果连作障碍的微生物机制及改性生物炭的应用(生物分析化学) | 徐立强(山东大学、储能材料) | 魏妍辉(化学与材料科学学院 光电化学)、徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究,共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 纳米功能材料) | 刘旭 |
| 2019120631 | 方曦 | 殷焕顺 | 基于硫化铋复合纳米材料的光电化学免疫传感器检测RNA甲基化(纳米生物分析化学) | 徐立强(山东大学、储能材料) | 魏妍辉(化学与材料科学学院 光电化学)、徐静(化学与材料科学学院 功能高分子材料的研究,共价有机骨架功能性材料的设计、合成与应用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 纳米功能材料) | 刘旭 |

