|  |
| --- |
| **2020级研究生学位论文答辩工作安排** |
| **主席** | 张青红 |
| **成员** |  秦亚杰 陈国明 朱志刚 解丽丽 赵雪伶 |
| **秘书** | 吴益华 |
| **时间** | 2023年5月8日 |
| **地点** | 19号楼209 |
| **序号** | **学号** | **学生** | **专业领域** | **研究方向** | **论 文 题 目** | **论文类别** | **指导教师** | **企业导师** | **评阅人** |
| 1 | 20201510061 | 李晓逸 | 资源与环境 | 先进材料 | 铟、镍基MOFs衍生的改性金属氧化物的制备及其气敏性能研究 | 应用研究 | 解丽丽 | 徐甲强 | 郑嘹赢杨志 |
| 2 | 20201510076 | 吴鹏 | 资源与环境 | 先进材料 | 基于MnFe2O4的二维纳米复合材料的制备及其在电化学生物传感中的应用 | 应用研究 | 赵雪伶 | 杨卫桥 | 郑嘹赢杨志 |
| 3 | 20201510071 | 姚宇 | 资源与环境 | 先进材料 | 基于Ti3C2Tx-Mxene纳米复合材料的高性能气体传感器研究 | 应用研究 | 朱志刚 | 徐甲强 | 郑嘹赢杨志 |
| 注：1.论文答辩委员会由5位或5位以上（单数）具有高级职称或相当专业技术职务的专家组成，由其他高校的同行正高职称的教师担任答辩主席，企业（行业）专家1人。今年的论文评阅2位是盲评，不用写出具体人名。2位同行评议专家请写出姓名。答辩人的指导教师不能作为答辩委员会委员。答辩委员会设秘书1人,负责相关材料的收集及答辩情况记录等事务，无表决权。 |
|
| 2.学生ppt汇报20分钟，问答20分钟，每人40分钟。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |