|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **王家成，王金敏** | | | | | | | | |
| **成员** | **王家成，王金敏，范洪强，李靖，陈诚，祝向荣** | | | | | | | | |
| **秘书** | **祝向荣** | | | | | | | | |
| **时间** | **2023.5.12，9:30开始** | | | | | | | | |
| **地点** | **上海第二工业大学 19号楼203会议室** | | | | | | | | |
| **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 | 20201510058 | 李淑敏 | 环境工程 | 先进材料 | 钴铁氧化物和氮化硼复合材料的制备及其电催化性能研究 | 应用研究 | 林东海 | 李健 | 周新文，马信洲 |
| 2 | 20201510066 | 陈妍 | 环境工程 | 先进材料 | 氧化钨薄膜的溶剂热/水热制备及其电致变色性能 | 应用研究 | 王金敏 | 宋俊富 | 周新文，马信洲 |
| 3 | 20201510060 | 杨昊瀚 | 环境工程 | 先进材料 | 铯铅卤钙钛矿量子点稳定性提高的制备及其应用研究 | 应用研究 | 施惟恒，林东海 | 李健 | 马艳芸，游乐星 |
| 4 | 20201510064 | 黄郁夫 | 环境工程 | 先进材料 | 基于MOFs材料的新型燃料电池催化剂的制备 | 应用研究 | 林东海 | 樊在霞 | 马艳芸，游乐星 |
| 5 | 20201510027 | 王梦涵 | 环境工程 | 先进材料 | 基于聚乙烯醇的功能型光子晶体的制备及性能研究 | 应用研究 | 陈诚 | 樊在霞 | 葛建平，江宏亮 |
| 6 | 20201510059 | 高跃 | 环境工程 | 先进材料 | 核壳型钼酸钴基复合电极材料的制备及超级电容性能研究 | 应用研究 | 李靖 | 樊在霞 | 张青红，王金敏 |
| 7 | 20201510056 | 张嘉帆 | 环境工程 | 先进材料 | 钙钛矿/晶硅叠层太阳电池的可控制备和性能研究 | 应用研究 | 祝向荣 | 鲁林峰 | 张青红，王金敏 |
| 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。 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |