2022年秋季学期化学学院研究生学位论文预答辩

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 专业 | 学位论文题目 | 指导教师 | 预答辩委员会成员 | 预答辩时间 | 地点 |
| 1 | 刘鑫 | 物理化学 | 可见光响应金属有机框架的合成、表征及光催化性质研究 | 邢宏珠 | 王春刚，邢艳，邢双喜，李鹿，张凌宇 | 2022.11.26 | 化三教室 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 培养层次 博士研究生

注：参加预答辩同时预答辩成绩合格的研究生有资格参加2023年6月的研究生答辩。