**硕士学位论文答辩公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院（部名称） | 船海与能源动力工程学院 | | | |
| 学位论文题目 | 基于AMR技术的三维径向微通道内火焰传播模拟研究 | | | |
| 专业名称 | 轮机工程（全日制学硕） | | | |
| 答辩人 | 常俊锋 | | | |
| 导师姓名 | 康鑫 | | | |
| 答辩时间 | 2024年5月19日 下午16:00~17:00 | | | |
| 答辩地点 | 动力楼402 | | | |
| 答辩委员会 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 孙 俊 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 委员 | 雷体平 | 高级工程师 | 华电湖北发电有限公司 |
| 徐 立 | 教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 李 捷 | 副教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 吕 松 | 副教授 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |
| 秘书 | 刘慧敏 | 研究员 | 武汉理工大学船海与能源动力工程学院 |