|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | | |
| **主席** | **严祯荣** | | | | | | | | | |
| **成员** | **柏胜强 杜永 吴子华 王元元** | | | | | | | | | |
| **秘书** | **刘安邦** | | | | | | | | | |
| **时间** | **2023年5月13日上午09:00** | | | | | | | | | |
| **地点** | **26号楼200** | | | | | | | | | |
| **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 | 20201510054 | 王嘉伟 | 资源与环境 | 先进材料 | 聚氨酯复合固固相变材料的制备及其光热性能研究 | 应用研究 | 吴子华 | 贾巍 | 柏胜强、王连军 |
| 2 | 20201510003 | 郭晓雪 | 资源与环境 | 先进材料 | 砷化镓基光伏热电耦合系统性能优化研究 | 应用研究 | 谢华清 | 钱峰伟 | 朱群志、杨理理 |
| 3 | 20191510071 | 鲍程鹏 | 资源与环境 | 先进材料 | PEDOT:PSS 基有机纳米复合材料热电性质的研究 | 应用研究 | 王元元 | 贾巍 | 祝捷、赵云山 |
| 4 | 20201510051 | 王婷婷 | 资源与环境 | 先进材料 | 炭黑/骨胶纳米流体的制备及光热转换性能研究 | 应用研究 | 吴子华 | 钱峰伟 | 柏胜强、王连军 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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。 | | | | | | | | | | |