|  |
| --- |
| **2020级研究生学位论文答辩工作安排** |
| **主席** | **刘建允** |
| **成员** | **徐屾、裘耀明、于伟、汪玲玲、雷晖、邴乃慈、张利、李一凡、郑志恒** |
| **秘书** | **朱大海** |
| **时间** | **2023.5.14 9:00** |
| **地点** | **环境楼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 | 20201510009 | 方晓 | 资源与环境 | 先进材料 | 微米氧化亚硅基负极材料设计与储锂性能研究 | 应用研究 | 于伟 | 瞿学英 | 钱军、夏国栋 |
| 2 | 20201510067 | 高婧琼 | 资源与环境 | 先进材料 | 低共熔溶剂基纳米流体的制备及光热特性研究 | 应用研究 | Omid Mahian、于伟 | 吕岩 | 钱军、夏国栋 |
| 3 | 20201510048 | 骆荣荣 | 资源与环境 | 先进材料 | 季戊四醇基固固复合相变材料的制备及其性能研究 | 应用研究 | 于伟 | 瞿学英 | 周天、姜竹 |
| 4 | 20201510052 | 蒋港凯 | 资源与环境 | 先进材料 | 基于 MXene 的太阳能膜蒸馏系统的性能研究 | 应用研究 | 雷晖 | 吕岩 | 钱军、夏国栋 |
| 5 | 20201510035 | 邵斐龙 | 资源与环境 | 先进材料 | 高光热转换性能的多孔基质/水合盐复合相变材料的制备及性能研究  | 应用研究 | 汪玲玲 | 曹毅然 | 周天、姜竹 |
| 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。 |