**浙江师范大学学位论文答辩安排公告**

**一、学生类型：**学术学位研究生

**二、学院名称：**地理与环境科学学院

**三、一级学科（专业学位类别）名称：**地理学

**四、二级学科（专业学位领域）名称：**地图学与地理信息系统

**五、答辩时间：**2022年5月16日 8:00-15:00

**六、答辩地点：**17幢623会议室，#腾讯会议908-733-788

**七、答辩形式**：线下答辩/线上线下结合

**八：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 马明国 | 教授 | 西南大学 | 答辩主席 |
| 梁勤欧 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 迟永刚 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 吴涛 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 张朝阳 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 张振振 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 林兴稳 | 讲师 | 浙江师范大学 | 技术秘书 |
| 吴超凡 | 讲师 | 浙江师范大学 | 答辩秘书 |

**九、答辩人：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | | **备注** |
| 宋珺 | 周蕾 | 中国三大城市群能源碳排放时空格局及影响因素研究 | | 8:00-8:30 |
| 刘巧珍 | 张朝阳 | 散射辐射对遥感总初级生产力模型模拟的影响研究 | | 8:30-9:00 |
| 丁键浠 | 迟永刚 | 氮素对作物叶绿素荧光与光合作用关联的影响—基于主被动遥感的联合观测 | | 9:00-9:30 |
| 李璇  （线上） | 吴超凡 | 浙江省PM2.5时空演变格局与影响因素变化研究 | | 9:30-10:00 |
| 陶思晨  （线上） | 张振振 | 结合叶绿素荧光及环境气象因子的NAI浓度估算 | | 10:00-10:30 |
| 张涛  （线上） | 李凤全 | 近百年洞庭湖区湖泊湿地演变及驱动因素分析 | | 10:30-11:00 |
| 赵宁 | 周蕾 | 作物叶绿素荧光与光合作用的多尺度关联机制及其对水分的响应 | | 11:00-11:30 |
| 郑琪 | 梁勤欧 | 钱塘江流域居民区空间网络与地理环境相互作用研究 | | 11:30-12:00 |
| 答辩委员会评议及表决 | | | 13:00-13:30 | |
| 答辩委员会主席宣布表决结果及决议 | | | 13:30-13:45 | |

备注：请合理安排答辩人数，原则上每位学生答辩时间不少于30分钟。

2022年5月12日