**浙江师范大学学位论文答辩安排**

**一、学生类型：**学术学位研究生

**二、一级学科（专业学位类别）名称：**地理学

**三、二级学科（专业学位领域）名称：**地图学与地理信息系统

**四：答辩时间：**5月15日 9：00-17:00

**五：答辩地点：**17幢623会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 闻建光 | 研究员 | 中国科学院  空天信息创新研究院 | 主席 |
| 张飞 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 张振振 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 张朝阳 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 周蕾 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 林兴稳 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 李浩屹 | 吴涛 | 基于高光谱遥感的土壤有机碳含量反演与综合制图 | 9:00-9:30 |
| 黄智 | 周蕾 | 叶绿素荧光追踪北半球植被峰值生长对春季物候的响应 | 9:30-10:00 |
| 朱恺灵 | 张朝阳 | 利用卫星遥感数据估算气溶胶对植被GPP影响研究 | 10:00-10:30 |
| 杜益扬 | 张朝阳 | 新冠疫情期间中国中东部植被生长变化分析 | 10:30-11:00 |
| 张凯业 | 梁勤欧 | 格式塔原则下建筑群空间分布智能理解与移位研究 | 11:00-11:30 |
| 陈永良 | 陈梅花 | 近20年喀麦隆城市建设用地扩张及生态环境效应分析 | 11:30-12:00 |
| 仲杜伟 | 周蕾 | 亚热带地区水稻冠层内叶绿素荧光与光合关联的季节动态 | 13:00-13:30 |
| 关欣雨 | 张振振 | 基于高分植被物候产品分析我国城乡物候差异分布模式及驱动机制 | 13:30-14:00 |
| 刘治华 | 吴超凡 | 浙江省城市公园降温强度及其影响因素探究 | 14:00-14:30 |
| 刘派 | 迟永刚 | 陆地生态系统稳定性对全球变化的多维响应 | 14:30-15:00 |
| 殷可宸 | 林兴稳 | 长时间序列地表反照率产品时空填补方法构建 | 15:00-15:30 |
| 简华雪 | 林兴稳 | 山区高分辨率地表反照率遥感产品真实性检验研究 | 15:30－16:00 |
| MAMMADZADA LEYLA | 张朝阳 | 利用随机森林从能见度推断气溶胶光学深度 | 16:00-16:30 |