**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：**自然地理学

**四：答辩时间：**5月15日 8:00-15:00

**五：答辩地点：**17幢618会议室

**六：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 徐志伟 | 教授 | 南京大学 | 主席 |
| 贾佳 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 李凤全 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 曾蒙秀 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 段福才 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 陈渠 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 蒋旭霞 | 李凤全 | 中国南方网纹红土微区内元素分布特征及其对网纹化的指示 | 8:00-8:30 |
| 王巍 | 陈渠 | 黄土高原东南缘黄土粒度特征及其环境意义 | 8:30-9:00 |
| 王立辉 | 伍永秋 | 毛乌素沙地沙丘空间分布规律研究 | 9:00-9:30 |
| 柳静 | 段福才 | 近1300年以来西南地区气候变化的石笋多指标记录研究 | 9:30-10:00 |
| 范婷 | 朱丽东 | 末次间冰期以来黄土高原西峰黄土释光测年及气候变化研究 | 10:00-10:30 |
| 王白羽 | 贾佳 | 上新世红黏土磁性矿物的古气候意义——来自南方红土的证据 | 10:30-11:00 |
| 孙慧 | 朱丽东 | 中国南方红土锂同位素指示的剖面风化特征 | 11:00-11:30 |
| 孙静茹 | 曾蒙秀 | 贵州兴义末次冰消期以来的古气候定量重建 | 11:30-12:00 |

**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：**自然地理学

**四：答辩时间：**5月15日 8:00-12:00

**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** |
| 王世金 | 研究员 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 主席 |
| 解雪峰 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 于红梅 | 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 |
| 王博 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 王志远 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |

**七、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 顾晨铭 | 王博 | 基于植物叶片磁性的杭州市道路交通颗粒物污染现状及预测研究 | 8:00-8:30 |
| 王星 | 于红梅 | 生物炭与有机肥配施对橘园土壤肥力的调节作用 | 8:30-9:00 |
| 黄丹丹 | 王天阳 | 近50年来浙江沿海地区降水的年代际变化与水汽输送的联系 | 9:00-9:30 |
| 曹陈陈 | 张振振 | 城市化梯度上植物叶片功能性状和资源分配策略的适应——以金华市为例 | 9:30-10:00 |
| 马延伟 | 史晓宜 | 城市化梯度上植物叶片功能性状和资源分配策略的适应——以金华市为例 | 10:00-10:30 |
| 徐梓晴 | 解雪峰 | 基于植物叶片磁性的杭州市道路交通颗粒物污染现状及预测研究 | 10:30-11:00 |
| 邵奇 | 解雪峰 | 浙西丘陵区典型茶园不同植茶年限对土壤多功能性的影响机制 | 11:00-11:30 |