**地图制图学与地理信息工程硕士答辩安排**

**答辩日期：**2019年5月26日

**答辩地点：**环测学院B408

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **导师** | **论文题目** | **答辩主席** | **答辩其他委员** | **答辩秘书** | **答辩时间排序** |
| 邢龙飞 | 黄赳 | 基于GIS的胜利露天矿区景观生态网络格局研究 | 汪云甲 | 闫志刚、孙亚琴、闫庆武、杨敏 | 陈宇 | 8:30-9:20 |
| 秦坤 | 张海荣 | 基于WIFI室内定位数据的可视化研究及系统实现 | 汪云甲 | 闫志刚、孙亚琴、闫庆武、杨敏 | 陈宇 | 9:20-10:10 |
| 王文越 | 余接情 | 基于混合格网层像重构的电离层层析方法 | 汪云甲 | 闫志刚、孙亚琴、闫庆武、杨敏 | 陈宇 | 10:10-11:00 |
| 岳过 | 张海荣 | 基于室内WIFI定位数据的时空行为分析及个性化推荐研究 | 汪云甲 | 闫志刚、孙亚琴、闫庆武、杨敏 | 陈宇 | 11:00-11:50 |
| 韦钰华 | 陈报章 | 集合最优插值同化方法在邢台市空气质量模拟中的初步应用 | 汪云甲 | 张海荣、闫志刚、王行风、张华 | 陈宇 | 13:30-14:20 |
| 李晶晶 | 闫庆武 | 近30年来中国西部植被覆盖时空变化及驱动力分析 | 汪云甲 | 张海荣、闫志刚、王行风、张华 | 陈宇 | 14:20-15:10 |
| 雒佳琳 | 孙亚琴 | 面向任务驱动的全球地表覆盖信息动态服务组合机制研究与实现 | 汪云甲 | 张海荣、闫志刚、王行风、张华 | 陈宇 | 15:10-16:00 |
| 胡苗苗 | 闫庆武 | 省际人口迁入的空间分异及影响机制研究 ——以长三角为例 | 汪云甲 | 张海荣、闫志刚、王行风、张华 | 陈宇 | 16:00-16:50 |