**2016年地球化学实验技术讲座课表**

**上课地点：地六楼（旧楼）404教室**

**上课时间：14：00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **授课内容** | **主讲人** | **授课时间** |
| **地球化学分析技术进展＋地质地球所地球化学实验室概况** | **郭敬辉** | **11月14日下午** |
| **地球化学实验数据的处理与使用** | **李秋立** |
| **环境同位素分析技术及MAT253联机系统** | **王 旭** | **11月15日下午** |
| **微量元素及辉钼矿Re-Os定年分析** | **李文君** | **11月16日下午** |
| **稳定同位素分析技术** | **冯连君** | **11月17日下午** |
| **LA-MC-ICPMS原理、技术与应用** | **谢烈文** | **11月18日下午** |
| **现代光谱分析前沿技术** | **薛丁帅** | **11月21日下午** |
| **Ar年代学原理、技术与应用** | **杨列坤** | **11月22日下午** |
| **激光原位Sr-Nd同位素测定及地球化学实验室安全** | **杨岳衡** | **11月23日下午** |
| **电子探针分析技术的原理及应用** | **毛 骞** | **11月24日下午** |
| **电子显微镜分析技术的原理及应用** | **谷立新** | **11月25日下午** |
| **岩矿分析使用仪器的原理及应用** | **李 禾** | **11月28日下午** |
| **离子探针原理、技术与应用** | **刘宇** | **11月29日下午** |
| **纳米探针技术的原理及应用** | **杨 蔚** | **11月30日下午** |
| **稀有气体同位素测试与应用** | **苏 菲** | **12月 1 日下午** |
| **同位素稀释法原理、技术与应用** | **储著银** | **12月 2 日下午** |
| **（U-Th)/He定年原理、技术与应用** | **吴 林** | **12月 5 日下午** |