

同位素地球化学国家重点实验室

2018

时间：2018年11月22日

地点：综合楼701会议室

| 时间安排 | 报告人 | 报告题目 |
|-------------|----------|-----------------------------|
| 主持人：王强 | | |
| 8:30-8:45 | 陈鸣 | 高温高压下铁镁碳酸盐自氧化还原反应形成金刚石 |
| 8:45-9:00 | 陈建林 | 青藏高原中北部新生代地壳增长和隆升机制 |
| 9:00-9:15 | 黄小龙 | 稀有金属花岗岩岩浆演化与热液作用过程的Li同位素分馏 |
| 9:15-9:30 | 刘亮 | 岩石圈内不连续面在克拉通破坏中的作用的数值模拟实验研究 |
| 9:30-9:45 | 刘星成 | 地球深部水循环：俯冲洋壳的角色 |
| 9:45-9:55 | 休息（10分钟） | |
| 主持人：韦刚健 | | |
| 9:55-10:10 | 罗立 | 15万年以来鄂霍次克海海冰演变与驱动机制 |
| 10:10-10:25 | 孙新蕾 | 广东新丰江地区上地壳精细结构及水库地震触发机制探讨 |
| 10:25-10:40 | 张乐 | 新型同位素分析技术进展 |
| 10:40-10:55 | 张兆峰 | 高温地质过程钙同位素分馏机制与示踪 |