

科学动态监测快报

2018年7月1日 第13期（总第283期）

地球科学专辑

- ◇ CSIS 评论美国“亦敌亦友”外交政策下的能源贸易
- ◇ 澳政府未来4年将投入2.25亿澳元提高定位精度
- ◇ 地震与成矿过程研究述评
- ◇ 美研究人员发现可捕获贵金属离子的新型分子
- ◇ 慢地震增加圣安德烈斯断层发生大地震的风险
- ◇ 美科学家认为可用次声预测未来的火山爆发
- ◇ 澳大利亚宣布建立新空间研究中心
- ◇ “好奇号”探测器在火星发现有机分子
- ◇ 日本科学家开发出评估岩石孔隙度的新方法
- ◇ 美科学家发现在常温下具有独特磁性的第4种元素

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

目 录

战略规划与政策

- CSIS 评论美国“亦敌亦友”外交政策下的能源贸易 1
澳政府未来 4 年将投入 2.25 亿澳元提高定位精度 3

矿产资源

- 地震与成矿过程研究述评 4
美研究人员发现可捕获贵金属离子的新型分子 8

地震与火山学

- 慢地震增加圣安德烈斯断层发生大地震的风险 8
美科学家认为可用次声预测未来的火山爆发 9

地学研究机构

- 澳大利亚宣布建立新空间研究中心 10

前沿研究动态

- “好奇号”探测器在火星发现有机分子 11
日本科学家开发出评估岩石孔隙度的新方法 11
美科学家发现在常温下具有独特磁性的的第 4 种元素 12