

科学研究动态监测快报

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

中国科学院兰州文献情报中心
邮编：730000 电话：0931-8271552

地址：甘肃兰州市天水中路 8 号
网址：<http://www.llas.ac.cn>

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第 4 种元素	12