

科学动态监测快报

2018年6月1日 第11期（总第281期）

地球科学专辑

- ◇ 夏威夷火山宁静式喷发，可能持续较长时间
- ◇ 新研究提出台湾梅山7.1级地震形成全新机制
- ◇ 美国内政部公布2018年关键矿物最终名单
- ◇ 世界黄金协会展望黄金未来30年前景
- ◇ NOAA采用新技术自动发射气象探测气球
- ◇ NASA借助小卫星成功获得首张全球冰云图
- ◇ 美国地质调查局启动实验室能力评估
- ◇ 澳大利亚外交部宣布建设南极首条全年通行飞机跑道
- ◇ 美国在东北部新建天然气管道运输能力将达23 Bcf/d
- ◇ KAUST开发出深部油藏成像新方法
- ◇ 美研究提出地下水中高浓度甲烷与天然气钻井无关

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

地震与火山

- 夏威夷火山宁静式喷发，可能持续较长时间 1
新研究提出台湾梅山7.1级地震形成全新机制 4

矿产资源

- 美国内政部公布2018年关键矿物最终名单 4
世界黄金协会展望黄金未来30年前景 5

大气科学

- NOAA采用新技术自动发射气象探测气球 6
NASA借助小卫星成功获得首张全球冰云图 7

地学仪器设备与技术

- 美国地质调查局启动实验室能力评估 8
澳大利亚外交部宣布建设南极首条全年通行飞机跑道 9
美国在东北部新建天然气管道运输能力将达23 Bcf/d 9

前沿研究动态

- KAUST开发出深部油藏成像新方法 11
美研究提出地下水高浓度甲烷与天然气钻井无关 12