

科学研究动态监测快报

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
美研究提出地下水中高浓度甲烷与天然气钻井无关.....	12