

科学研究动态监测快报

2018 年 9 月 15 日 第 18 期（总第 288 期）

地球科学专辑

- ◇ 美国国家地球物理观测站 N GEO 建立的科学驱动力
- ◇ 地震分析的里程碑：物理模型再现统计模型结果
- ◇ 2017 年全球地震灾害概要
- ◇ 英国投资 9200 万英镑开发独立卫星系统
- ◇ BGS 宣布建立世界一流地热能研究观测站
- ◇ 科学家首次发现月球表面存在水冰的直接证据
- ◇ *Science* 发文指出单个注入井可诱发 10 公里外的地震
- ◇ EIA：全球 30% 原油贸易需要经过南中国海

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

地质科学

美国国家地球物理观测站 N GEO 建立的科学驱动力	1
----------------------------------	---

地震与火山学

地震分析的里程碑: 物理模型再现统计模型结果	4
2017 年全球地震灾害概要	5

地学仪器设备与技术

英国投资 9200 万英镑开发独立卫星系统	7
-----------------------------	---

地学研究机构

BGS 宣布建立世界一流地热能研究观测站	8
----------------------------	---

前沿研究动态

科学家首次发现月球表面存在水冰的直接证据	9
<i>Science</i> 发文指出单个注入井可诱发 10 公里外的地震	10

数据与图表

EIA: 全球 30% 原油贸易需要经过南中国海	11
--------------------------------	----