

# 科学动态监测快报

2019年10月1日 第19期（总第313期）

## 地球科学专辑

- ◇ CSIS 关注能源影响范围的变化
- ◇ 麦肯锡发布至 2035 年全球天然气和液化天然气展望
- ◇ 美众议院通过法案扩大禁止沿海地区油气开采的范围
- ◇ 美国国家地震信息中心战略计划 2019—2023
- ◇ 日本研究质疑地震预警但认为其或可改善地震预测
- ◇ 至 2030 年新技术将为澳大利亚资源产业增值 700 多亿澳元
- ◇ 地幔的亏损程度可能比之前认为的要大
- ◇ 新方法利用微藻和细菌来增加氢气产量
- ◇ 一种来自陨石的地球上从未发现的新矿物

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 关注能源影响范围的变化 .....	1
麦肯锡发布至 2035 年全球天然气和液化天然气展望 .....	2
美众议院通过法案扩大禁止沿海地区油气开采的范围 .....	3

## 地震与火山学

美国国家地震信息中心战略计划 2019—2023 .....	4
日本研究质疑地震预警但认为其或可改善地震预测 .....	8

## 矿产资源

至 2030 年新技术将为澳大利亚资源产业增值 700 多亿澳元 .....	9
--	---

## 前沿研究动态

地幔的亏损程度可能比之前认为的要大 .....	10
新方法利用微藻和细菌来增加氢气产量 .....	11
一种来自陨石的地球上从未发现的新矿物 .....	12