

科学研究动态监测快报

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规划 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

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规划 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 |