

# 科学研究动态监测快报

---

2018年11月1日 第21期（总第291期）

## 地球科学专辑

- ◇ CSIS 发布《解决中国南海争端—区域蓝图》
- ◇ OIES 发布《阿拉伯石油输出国在能源转型背景下的多样化战略》
- ◇ 美国 EPA 宣布撤销奥巴马离任前铀矿安全规定
- ◇ 澳大利亚发现超稀有矿物莱氏石
- ◇ RAND 获得 NSF 2100 万美元以改进滑坡预测研究
- ◇ BEDs 帮助科学家们了解海底正经历大规模的运动
- ◇ 澳大利亚国立大学首次证实地球内核是柔软的固态
- ◇ PASSCAL 发布数据处理软件 Nexus
- ◇ NASA 研究发现南加州和墨西哥的两断层间存在连接
- ◇ 日本研究人员开发出基于地磁场预测的自然灾害预警新技术
- ◇ EIA 称美国能源贸易平衡的变化仍以原油进口为主

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 发布《解决中国南海争端—区域蓝图》 ..... 1

## 能源地球科学

OIES 发布《阿拉伯石油输出国在能源转型背景下的多样化战略》 ..... 3

## 矿产资源

美国 EPA 宣布撤销奥巴马离任前铀矿安全规定 ..... 5

澳大利亚发现超稀有矿物莱氏石 ..... 5

## 前沿研究动态

RAND 获得 NSF 2100 万美元以改进滑坡预测研究 ..... 6

BEDs 帮助科学家们了解海底正经历大规模的运动 ..... 7

澳大利亚国立大学首次证实地球内核是柔软的固态 ..... 8

PASSCAL 发布数据处理软件 Nexus ..... 9

NASA 研究发现南加州和墨西哥的两断层间存在连接 ..... 10

日本研究人员开发出基于地磁场预测的自然灾害预警新技术 ..... 10

## 数据与图表

EIA 称美国能源贸易平衡的变化仍以原油进口为主 ..... 11