

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
--------------------------------	----