

# 科学研究动态监测快报

---

2016年9月15日 第18期（总第240期）

## 地球科学专辑

- ◇ RFF: 相互依存世界中的美国能源政策
- ◇ 麦肯锡: 未来油气行业的数字技术应用
- ◇ 澳大利亚维多利亚州政府预立法禁止陆地天然气开发
- ◇ 欧盟发布欧洲地球监测项目评估报告
- ◇ 美国专家解读意大利地震
- ◇ 日本科学家首次监测到 S 波微震
- ◇ 日本气象厅: 不再发布余震发生率并谨慎使用余震一词
- ◇ 新模型助力湿地生态系统全面保护
- ◇ NCAR 科学家开发出新的太阳能预报系统
- ◇ *Science*: 大型余震可由主震区地震波瞬间引发

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

RFF: 相互依存世界中的美国能源政策 ..... 1

### 能源地球科学

麦肯锡: 未来油气行业的数字技术应用 ..... 4

澳大利亚维多利亚州政府预立法禁止陆地天然气开发 ..... 5

### 地学仪器设备与技术

欧盟发布欧洲地球监测项目评估报告 ..... 6

### 地震与火山学

美国专家解读意大利地震 ..... 7

日本科学家首次监测到S波微震 ..... 8

日本气象厅: 不再发布余震发生率并谨慎使用余震一词 ..... 9

### 前沿研究动态

新模型助力湿地生态系统全面保护 ..... 10

NCAR 科学家开发出新的太阳能预报系统 ..... 11

Science: 大型余震可由主震区地震波瞬间引发 ..... 12