

科学研究动态监测快报

2016年11月1日 第21期（总第243期）

地球科学专辑

- ◇ OIES 发布报告分析阿根廷非常规天然气开发现状与前景
- ◇ OIES 率先关注 GCC 国家与东亚国家在核能及可再生能源领域的关系
- ◇ WMO 启动新计划支持东南欧提升灾害应对能力
- ◇ NERC 公布南大洋战略研究项目资助计划
- ◇ NSF 投资网络化关键基础设施建设
- ◇ *Tectonics*: 大地震群导致沿海隆起速率不同
- ◇ *Science*: 2016 年熊本地震加速阿苏火山喷发
- ◇ 英国成立全球地球与海洋科技研究中心
- ◇ 研究人员开发出能准确识别地壳脆弱区的新方法
- ◇ 科学家首次开展对极高压条件下长石的塑性特性研究
- ◇ 杜克大学研究表明水力压裂废液主要是天然卤水而非人工压裂液
- ◇ RFF 研究人员开发出页岩气废水管理模型

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

能源地球科学

- OIES 发布报告分析阿根廷非常规天然气开发现状与前景 1
- OIES 率先关注 GCC 国家与东亚国家在核能及
可再生能源领域的关系 2

战略规划与政策

- WMO 启动新计划支持东南欧提升灾害应对能力 5
- NERC 公布南大洋战略研究项目资助计划 6
- NSF 投资网络化关键基础设施建设 7

地震与火山学

- Tectonics*: 大地震群导致沿海隆起速率不同 8
- Science*: 2016 年熊本地震加速阿苏火山喷发 8

地学研究机构

- 英国成立全球地球与海洋科技研究中心 9

前沿研究动态

- 研究人员开发出能准确识别地壳脆弱区的新方法 10
- 科学家首次开展对极高压条件下长石的塑性特性研究 10
- 杜克大学研究表明水力压裂废液主要是天然
卤水而非人工压裂液 11
- RFF 研究人员开发出页岩气废水管理模型 12