

科学研究动态监测快报

2016年8月1日 第15期(总第237期)

地球科学专辑

- ◇ NERC 发起地下能源安全与创新观测系统计划
- ◇ 美国家科学院提出优化学术研究的国家投资监管框架的建议
- ◇ 牛津能源研究所报告分析日本液化天然气战略
- ◇ 美科学家研究认为地震活动增加与石油和天然气钻探活动有关
- ◇ 研究人员发现确定古大气氧含量的新方法
- ◇ 借助高分辨率鸟类飞行 GPS 数据进行气象观测
- ◇ 美国 NOAA 利用无人系统开展科学研究
- ◇ 哥伦比亚大学科学家提出地幔流动新理论
- ◇ GRL: 通过新技术监测海底断层

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>

地球科学专辑

2016年第15期(总第237期)

目 录

战略规划与政策

- NERC 发起地下能源安全与创新观测系统计划 1
美国家科学院提出优化学术研究的国家投资监管框架的建议 3

能源地球科学

- 牛津能源研究所报告分析日本液化天然气战略 6
美科学家研究认为地震活动增加与石油和天然气钻探活动有关 8

大气科学

- 研究人员发现确定古大气氧含量的新方法 9
借助高分辨率鸟类飞行 GPS 数据进行气象观测 9

海洋科学

- 美国 NOAA 利用无人系统开展科学研究 10

前沿研究动态

- 哥伦比亚大学科学家提出地幔流动新理论 11
GRL: 通过新技术监测海底断层 12

专辑主编：郑军卫
本期责编：赵纪东

执行主编：王立伟
E-mail:wanglw@llas.ac.cn