

科学研究动态监测快报

2017年1月15日 第2期（总第248期）

地球科学专辑

- ◇ CSIS 专家分析美国新政下的能源政策选择
- ◇ NETL 资助 6 个项目推进页岩基础特征研究
- ◇ 全美九大页岩区水力压裂综合影响分析首次完成
- ◇ 加拿大勘探开发者协会建言该国 2017 年财政预算
- ◇ NEA 和 IAEA 联合发布 2016 世界铀资源报告
- ◇ NOAA 发布《北极年度报告 2016》
- ◇ 美国发布联邦资助海洋酸化研究和监测活动的第四次报告
- ◇ *Nature*: 大西洋飓风活跃时期美国沿海形成风暴缓冲区
- ◇ *Science Advances*: 印度洋内正在形成新的板块边界

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 专家分析美国新政下的能源政策选择 1

能源地球科学

NETL 资助 6 个项目推进页岩基础特征研究 3
全美九大页岩区水力压裂综合影响分析首次完成 4

矿产资源

加拿大勘探开发者协会建言该国 2017 年财政预算 5
NEA 和 IAEA 联合发布 2016 世界铀资源报告 7

海洋科学

NOAA 发布《北极年度报告 2016》 10
美国发布联邦资助海洋酸化研究和监测活动的第四次报告 11

前沿研究动态

Nature: 大西洋飓风活跃时期美国沿海形成风暴缓冲区 13
Science Advances: 印度洋内正在形成新的板块边界 14