

# 科学研究动态监测快报

---

2016年7月15日 第14期（总第236期）

## 地球科学专辑

- ◇ IEA 分析未来 5 年全球天然气供需形势
- ◇ 德国新法规禁止页岩水力压裂
- ◇ acatech: 科技事实不支持对水力压裂的禁止
- ◇ DOE 确定新一批 SBIR/STTR 能源研发项目支持先进化石能源技术研发
- ◇ 国际能源署在东欧等地区启动新的能源项目 EU4Energy
- ◇ NOC 率队起航执行深海矿产勘探新技术测试任务
- ◇ 哈佛大学科学家开发出利用细菌分离稀土的新方法
- ◇ Nature: 超慢速洋中脊的扩张不会产生地震
- ◇ 新研究证实圣安德列斯断层周围存在大规模运动
- ◇ EPSL 文章指出火山爆发前会出现短期平静

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

## 目 录

### 战略规划与政策

IEA 分析未来 5 年全球天然气供需形势.....	1
德国新法规禁止页岩水力压裂.....	4
acatech: 科技事实不支持对水力压裂的禁止.....	4

### 能源地球科学

DOE 确定新一批 SBIR/STTR 能源研发项目支持先进化石能源技术研发.....	7
国际能源署在东欧等地区启动新的能源项目 EU4Energy .....	8

### 矿产资源

NOC 率队起航执行深海矿产勘探新技术测试任务 .....	9
哈佛大学科学家开发出利用细菌分离稀土的新方法.....	9

### 前沿研究动态

<i>Nature</i> : 超慢速洋中脊的扩张不会产生地震.....	10
新研究证实圣安德列斯断层周围存在大规模运动 .....	11
EPSL 文章指出火山爆发前会出现短期平静 .....	12