

科学研究动态监测快报

2016年10月15日 第20期（总第242期）

地球科学专辑

- ◇ CZEN 提出推进关键带科学实施的战略
- ◇ IEA: 全球能源投资正持续减少并转向清洁
- ◇ WWF 发布 15 个能源转型信号报告
- ◇ 英国政府批准一项页岩气水力压裂开采项目
- ◇ 小型环形激光仪将改善灾害预警
- ◇ 科学家利用新的工具有望揭示宇宙尘埃形成及影响机制
- ◇ NCAR 高分辨率模型预测大气河流的未来变化
- ◇ *Nature*: 最新同位素证据揭示月球形成全新机理

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

- CZEN 提出推进关键带科学实施的战略..... 1
IEA: 全球能源投资正持续减少并转向清洁..... 3

能源地球科学

- WWF 发布 15 个能源转型信号报告..... 5
英国政府批准一项页岩气水力压裂开采项目..... 9

地震与火山学

- 小型环形激光仪将改善灾害预警..... 9

大气科学

- 科学家利用新的工具有望揭示宇宙尘埃形成及影响机制..... 10

前沿研究动态

- NCAR 高分辨率模型预测大气河流的未来变化..... 11
Nature: 最新同位素证据揭示月球形成的全新机理..... 12