

科学动态监测快报

2019年2月15日 第4期 (总第298期)

地球科学专辑

- ◇ UKERC 发布英国能源转型公众意见调查结果与对策建议
- ◇ UKERC 提出 2019 年英国能源政策 10 大建议
- ◇ CSIS：中国如何保障其液化天然气需求
- ◇ 美国能源部资助油气采收率研究
- ◇ 美国能源部公布下一代海洋能源设备研发项目资助清单
- ◇ 加拿大宣布建立首座地热发电厂
- ◇ NASEM：外星样品管理和分析仪器与设施的战略投资
- ◇ 2019 年潜在的厄尔尼诺将给南美矿区带来风险
- ◇ 亚马逊新书讲述美国对矿产独立的新追求
- ◇ 德国科学家发现岩浆迁移引发深低频地震
- ◇ 新模型为更高效且有利的水力压裂指明方向

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

UKERC 发布英国能源转型公众意见调查结果与对策建议	1
UKERC 提出 2019 年英国能源政策 10 大建议	2
CSIS：中国如何保障其液化天然气需求	3

能源地球科学

美国能源部资助油气采收率研究	4
美国能源部公布下一代海洋能源设备研发项目资助清单	5
加拿大宣布建立首座地热发电厂	6

地学仪器设备与技术

NASEM：外星样品管理和分析仪器与设施的战略投资	7
---------------------------------	---

矿产资源

2019 年潜在的厄尔尼诺将给南美矿区带来风险	10
亚马逊新书讲述美国对矿产独立的新追求	10

前沿研究动态

德国科学家发现岩浆迁移引发深低频地震	11
新模型为更高效且有利的水力压裂指明方向	12