

科学动态监测快报

2019年2月1日 第3期（总第297期）

地球科学专辑

- ◇ IFRI 发表关于日本氢战略的专家评论报告
- ◇ 英国能源研究中心发布《2018年英国能源政策回顾》
- ◇ EIA 预测美国 10 个能源领域至 2020 年发展趋势
- ◇ 2019 年美国采矿和矿产资源政策议程
- ◇ 基于区块链技术的全球采矿和金属供应链解决方案
- ◇ DOE 投资 1600 万美元支持大气与地面过程研究
- ◇ 美国气象公司推出首个全球高分辨率商业气象预报系统
- ◇ 新建模方法发现大地震前有可察觉的震颤活动变化
- ◇ 美国亚利桑那州立大学发布全球高分辨率洪泛区数据集

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

- IFRI 发表关于日本氢战略的专家评论报告 1
英国能源研究中心发布《2018年英国能源政策回顾》 3

能源地球科学

- EIA 预测美国 10 个能源领域至 2020 年发展趋势 6

矿产资源

- 2019 年美国采矿和矿产资源政策议程 8
基于区块链技术的全球采矿和金属供应链解决方案 8

大气科学

- DOE 投资 1600 万美元支持大气与地面过程研究 9

地学仪器设备与技术

- 美国气象公司推出首个全球高分辨率商业气象预报系统 10

前沿研究动态

- 新建模方法发现大地震前有可察觉的震颤活动变化 11
美国亚利桑那州立大学发布全球高分辨率洪泛区数据集 12