

科学研究动态监测快报

2019年4月1日 第7期（总第301期）

地球科学专辑

- ◇ 特朗普政府 2018 年地球科学领域重大科技亮点
- ◇ USGS 2020 财年预算 9.83 亿美元资助六大领域研究
- ◇ 澳大利亚发布关键矿产报告
- ◇ 澳大利亚资助 400 万澳元促进矿业设备、技术和服务自动化
- ◇ 澳大利亚地球科学局发布最新已探明矿产资源报告
- ◇ USGS: 2018 年美国生产了 822 亿美元的矿产原材料
- ◇ 芬兰自然研究所评估北极采矿的长远效益及影响
- ◇ 磷矿废料或将成为稀土元素的新来源
- ◇ 欧洲拟在 2025 年开采月球
- ◇ EIA 数据显示中东、非洲和亚洲成为全球能源消费增长的驱动力
- ◇ 欧洲能源数据公司揭示全球煤炭消费再次上升原因

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

特朗普政府 2018 年地球科学领域重大科技亮点	1
USGS 2020 年预算 9.83 亿美元资助六大领域	5

矿产资源

澳大利亚发布关键矿产报告	7
澳大利亚资助 400 万澳元促进矿业设备、技术和服务自动化	8
澳大利亚地球科学局发布最新已探明矿产资源报告	8
USGS: 2018 年美国生产了价值 822 亿美元的矿产原材料	9

前沿研究动态

芬兰自然研究所评估北极采矿的长远效益及影响	11
磷矿废料或将成为稀土元素的新来源	11
欧洲拟在 2025 年开采月球核原料资源	12

数据与图表

EIA 数据显示中东、非洲和亚洲成为全球能源消费增长的驱动力	13
欧洲能源数据公司揭示全球煤炭消费再次上升原因	14