

科学研究动态监测快报

2019 年 5 月 1 日 第 9 期 (总第 303 期)

地球科学专辑

- ◇ IEA 对中国参与撒哈拉以南非洲电力业务发表评论
- ◇ 国际天然气联盟发布《世界 LNG 报告 2019》
- ◇ 特朗普总统签署行政命令促进能源基础设施发展
- ◇ 美国能源部宣布资助先进水电和海洋能源技术
- ◇ DOE 宣布投资 2000 万美元开发人工智能和机器学习工具
- ◇ 澳大利亚关键矿产战略 2019
- ◇ Fitch Solutions 发布《亚洲矿业风险/回报指数》
- ◇ NASA 接受 2024 年将美国宇航员送上月球的挑战
- ◇ GRL 文章分析 2018 年两次罕见深部大地震
- ◇ 众包技术明显缩短地震精确定位时间
- ◇ SRL 文章称四川破坏性地震与水力压裂作业有关
- ◇ 新研究指出基律纳型铁矿石源于火山成因
- ◇ 新西兰梅西大学发现火山碎屑密度流的灾害机制

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 对中国参与撒哈拉以南非洲电力业务发表评论	1
--------------------------------	---

能源地球科学

国际天然气联盟发布《世界 LNG 报告 2019》	2
特朗普总统签署行政命令促进能源基础设施发展	3
美国能源部宣布资助先进水电和海洋能源技术	4
DOE 宣布投资 2000 万美元开发人工智能和机器学习工具	5

矿产资源

澳大利亚关键矿产战略 2019	6
Fitch Solutions 发布《亚洲矿业风险/回报指数》	7

地质科学

NASA 接受 2024 年将美国宇航员送上月球的挑战	8
-----------------------------------	---

地震与火山学

GRL 文章分析 2018 年两次罕见深部大地震	9
众包技术明显缩短地震精确定位时间	10
SRL 文章称四川破坏性地震与水力压裂作业有关	10

前沿研究动态

新研究指出基律纳型铁矿石源于火山成因	11
新西兰梅西大学发现火山碎屑密度流的灾害机制	12