

科学动态监测快报

2018年12月15日 第24期 (总第294期)

地球科学专辑

- ◇ IEA 发布《世界能源展望 2018》
- ◇ OIES 发布报告评论中国天然气价格改革成效与挑战
- ◇ IGU 对 IEA 《世界能源展望 2018》的响应
- ◇ 日本重新启动了第五座核反应堆
- ◇ 美国国家地震减灾计划将被重新授权
- ◇ WMO 启动加勒比地区水文—气象灾害早期预警系统建设计划
- ◇ WMO 启动新一轮 YOPP 特殊观测期
- ◇ Goldcorp 和 IBM 利用人工智能提高金矿化可预测性
- ◇ 2027 年全球铁矿石产量将小幅增长至 34 亿吨
- ◇ 英国启动新的地理空间信息应用政府资助竞争性项目
- ◇ 持续 20 分钟却无大震的地震波传遍全球
- ◇ 意大利火山爆发自动预警系统实现提前两小时发出警报
- ◇ 2018 年《科学动态监测快报——地球科学专辑》1~24 期总目次

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 发布《世界能源展望 2018》 1

能源地球科学

OIES 发布报告评论中国天然气价格改革成效与挑战 3

IGU 对 IEA 《世界能源展望 2018》的响应 5

日本重新启动了第五座核反应堆 6

地震与火山学

美国国家地震减灾计划将被重新授权 7

大气科学

WMO 启动加勒比地区水文—气象灾害早期预警系统建设计划 8

WMO 启动新一轮 YOPP 特殊观测期 8

矿产资源

Goldcorp 和 IBM 利用人工智能提高金矿化可预测性 9

2027 年全球铁矿石产量将小幅增长至 34 亿吨 10

前沿研究动态

英国启动新的地理空间信息应用政府资助竞争性项目 10

持续 20 分钟却无大震的地震波传遍全球 11

意大利火山爆发自动预警系统实现提前两小时发出警报 12

2018 年总目次

2018 年《科学研究动态监测快报——地球科学专辑》1~24 期总目次 13

专辑主编：郑军卫

本期责编：王立伟

执行主编：赵纪东

E-mail: wanglw@llas.ac.cn