

科学研究动态监测快报

2023年7月10日 第13期（总第403期）

地球科学专辑

- ◇ 澳大利亚发布《2023—2030年关键矿产战略》
- ◇ 加拿大发布首个加快低碳经济发展的区域合作框架
- ◇ OIES 报告分析能源转型时期中国化石燃料消费前景及其地缘政治意义
- ◇ 英国能源学会发布《世界能源统计年鉴 2023》
- ◇ 海山下沉为解释慢滑地震提供了新线索
- ◇ NASA 发布新工具聚焦 SAR 数据挖掘
- ◇ 科学家发现始于 2000 万年前的“热点”岩浆活动

目 录

战略规划与政策

- 澳大利亚发布《2023—2030 年关键矿产战略》 1
- 加拿大发布首个加快低碳经济发展的区域合作框架 4

能源地球科学

- OIES 报告分析能源转型时期中国化石燃料消费前景及其地缘政治意义 6
- 英国能源学会发布《世界能源统计年鉴 2023》 9

地震与火山学

- 海山下沉为解释慢滑地震提供了新线索 12

地学仪器设备与技术

- NASA 发布新工具聚焦 SAR 数据挖掘..... 12

前沿研究动态

- 科学家发现始于 2000 万年前的“热点”岩浆活动 14

专辑主编：郑军卫

本期责编：刘文浩

执行主编：张树良

E-mail:liuw@llas.ac.cn