

科学研究动态监测快报

2023年8月10日 第15期（总第405期）

地球科学专辑

- ◇ GA 发布《澳大利亚地球科学局：科学战略 2028》
- ◇ BGS 发布英国深层地热能评估报告
- ◇ 美国能源部宣布拨款 3300 万美元推进全美能源研究
- ◇ ISA 推迟制定深海采矿条例
- ◇ 科学家开辟稀土生物学开采的新路径
- ◇ 最新地震前兆研究有望改进地震预测
- ◇ 科学家重新确定地球大陆形成时间
- ◇ 最新研究揭示金星表面年龄保持年轻的机制
- ◇ *PNAS*: 地球内部动力驱动生物多样性循环
- ◇ 新的雷达探测技术可以探测隐藏的冰盖区域

目 录

战略规划与政策

GA 发布《澳大利亚地球科学局：科学战略 2028》 1

能源地球科学

BGS 发布英国深层地热能评估报告 4

美国能源部宣布拨款 3300 万美元推进全美能源研究 7

矿产资源

ISA 推迟制定深海采矿条例 7

科学家开辟稀土生物学开采的新路径 8

地震与火山学

最新地震前兆研究有望改进地震预测 9

前沿研究动态

科学家重新确定地球大陆形成时间 9

最新研究揭示金星表面年龄保持年轻的机制 10

PNAS: 地球内部动力驱动生物多样性循环 11

新的雷达探测技术可以探测隐藏的冰盖区域 12