

科学研究动态监测快报

2017年9月1日 第17期（总第263期）

地球科学专辑

- ◇ USGS 指出俯冲带灾害研究现状与目标存在重大差距
- ◇ USGS 提出评估 CO₂ 驱油采收率因素的 3 种方法
- ◇ BGS 发布地热能研究计划
- ◇ 新西兰批准海底铁矿开采项目
- ◇ 电动车市场对锂资源的需求前景以及各方应对
- ◇ 中澳美联合研究首次揭示青藏高原不对称的原因
- ◇ 美国莱斯大学发现并命名地球第 57 个板块：马尔佩洛板块
- ◇ 法科学家模拟研究表明地核中存在大量锌元素
- ◇ 英国南极调查局创新中心正式投入运行

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

地质科学

USGS 指出俯冲带灾害研究现状与目标存在重大差距 1

能源地球科学

USGS 提出评估 CO₂ 驱油采收率因素的 3 种方法 5

BGS 发布地热能研究计划 7

矿产资源

新西兰批准海底铁矿开采项目 7

电动车市场对锂资源的需求前景以及各方应对 8

前沿研究动态

中澳美联合研究首次揭示青藏高原不对称的原因 10

美国莱斯大学发现并命名地球第 57 个板块：马尔佩洛板块 10

法科学家模拟研究表明地核中存在大量锌元素 11

地学研究机构

英国南极调查局创新中心正式投入运行 12