

科学研究动态监测快报

2017年8月15日 第16期（总第262期）

地球科学专辑

- ◇ NRC 发布报告《满足国家需求的极地破冰船的获取和运行》
- ◇ BGS 全面启动地学信息服务
- ◇ 世界银行预测未来低碳经济发展将刺激相关矿产需求增长
- ◇ 研究首次证实地核镍组分才是地球磁场形成的关键
- ◇ 科学家首次揭示不同浪花气溶胶颗粒化学组成差异的形成机制
- ◇ 英国科学家提出岩石孔隙流体流动的新理论
- ◇ JGR: 远程地震可触发水下滑坡
- ◇ 美科学家在阿拉斯加-阿留申俯冲带发现慢地震
- ◇ 研究表明人为气溶胶排放是全球降雨模式改变的主要原因

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

战略规划与政策

- NRC 发布报告《满足国家需求的极地破冰船的获取和运行》 1
BGS 全面启动地学信息服务 4

矿产资源

- 世界银行预测未来低碳经济发展将刺激相关矿产需求增长 5

地质科学

- 研究首次证实地核镍组分才是地球磁场形成的关键 8

大气科学

- 科学家首次揭示不同浪花气溶胶颗粒化学组成差异的形成机制 9

前沿研究动态

- 英国科学家提出岩石孔隙流体流动的新理论 10
JGR: 远程地震可触发水下滑坡 11
美科学家在阿拉斯加-阿留申俯冲带发现慢地震 11
研究表明人为气溶胶排放是全球降雨模式改变的主要原因 12