

科学动态监测快报

2018年10月15日 第20期 (总第290期)

地球科学专辑

- ◇ IEA 分析石化行业的未来发展
- ◇ IEA 发布《2018世界能源平衡》报告
- ◇ IRIS 获 9300 万美元资助以管理 SAGE 设施
- ◇ 美科学家利用 AI 技术预测地震余震的位置
- ◇ 美国铀产量保持历史低位
- ◇ 发展中国家和中等收入国家对采矿业的依赖趋势仍在持续
- ◇ 最新研究揭示英国大陆形成新机理
- ◇ 欧洲科学基金会宣布成立欧洲行星协会
- ◇ 科学家开发出检测地球磁场的新技术
- ◇ 欧盟委员会开发出研究基础设施交互式访问新工具

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

- IEA 分析石化行业的未来发展 1

能源地球科学

- IEA 发布《2018 世界能源平衡》报告 2

地震与火山学

- IRIS 获 9300 万美元资助以管理 SAGE 设施 6

- 美科学家利用 AI 技术预测地震余震的位置 7

矿产资源

- 美国铀产量保持历史低位 8

- 发展中国家和中等收入国家对采矿业的依赖趋势仍在持续 8

前沿研究动态

- 最新研究揭示英国大陆形成新机理 9

- 欧洲科学基金会宣布成立欧洲行星协会 10

- 科学家开发出检测地球磁场的新技术 11

地学仪器设备与技术

- 欧盟委员会开发出研究基础设施交互式访问新工具 12