

科学研究动态监测快报

2017年9月15日 第18期（总第264期）

地球科学专辑

- ◇ RFF 分析北美能源整合再协商前的能源政策
- ◇ 欧洲中期天气预报中心 2016 年进展回顾
- ◇ RFF: 关于水力压裂法对健康的影响评价
- ◇ EIA 预测美国将成为天然气净出口国
- ◇ BMI: 向低碳经济的过渡将拉动相关金属的需求增长
- ◇ 我国藏南喜马拉雅地区或蕴含丰富的稀有金属矿产资源
- ◇ 北极将建全球最先进的空间天气雷达 EISCAT_3D
- ◇ 美国国家实验室利用机器学习进行地震预测研究
- ◇ 奥地利科学基金会资助地球深部钻探新技术
- ◇ 科学家利用氦气球传感器监测到平流层中微波信号
- ◇ KIT 分析了“哈维”飓风造成的经济损失

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

目 录

战略规划与政策

- RFF 分析北美能源整合再协商前的能源政策..... 1
欧洲中期天气预报中心 2016 年进展回顾 3

能源地球科学

- RFF: 关于水力压裂法对健康的影响评价 4
EIA 预测美国将成为天然气净出口国 5

矿产资源

- BMI: 向低碳经济的过渡将拉动相关金属的需求增长 6
我国藏南喜马拉雅地区或蕴含丰富的稀有金属矿产资源 7

地学仪器设备与技术

- 北极将建全球最先进的空间天气雷达 EISCAT_3D..... 8

前沿研究动态

- 美国国家实验室利用机器学习进行地震预测研究 8
奥地利科学基金会资助地球深部钻探新技术 9
科学家利用氦气球传感器监测到平流层中微波信号 10

数据与图表

- KIT 分析了“哈维”飓风造成的经济损失 11

专辑主编: 郑军卫

执行主编: 赵纪东

本期责编: 王立伟

E-mail: wanglw@llas.ac.cn