

科学研究动态监测快报

2017年3月1日 第5期（总第251期）

地球科学专辑

- ◇ CSIS 发布中美北极未来发展路线图
- ◇ RFF 提出多种全球能源展望的比较方法
- ◇ 2016 年美国矿业发展概况
- ◇ EIA: 美国铀产量创 2005 年来新低
- ◇ 美国首次全面公开空间气象监测数据将极大推动空间气象科学的进步
- ◇ ECMWF 改善全球预报系统的大气颗粒物预报
- ◇ NGS 发布欧洲联合开展地质调查研究区跨国研究项目
- ◇ *The Anthropocene Review*: 人类对地球系统的影响是自然力量的 170 倍
- ◇ 科学家修正 GR 定律应对极端地震情景

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

CSIS 发布中美北极未来发展路线图 1

能源地球科学

RFF 提出多种全球能源展望的比较方法 5

矿产资源

2016 年美国矿业发展概况 7

EIA: 美国铀产量创 2005 年来新低 8

大气科学

美国首次全面公开空间气象监测数据将极大推动空间气象科学的进步 9

ECMWF 改善全球预报系统的大气颗粒物预报 10

地质科学

NGS 发布欧洲联合开展地质调查研究区跨国研究项目 10

前沿研究动态

The Anthropocene Review: 人类对地球系统的影响是自然力量的 170 倍 11

科学家修正 GR 定律应对极端地震情景 12