

科学研究动态监测快报

2019 年 8 月 1 日 第 15 期（总第 309 期）

地球科学专辑

- ◇ IEA 发布报告评论东盟和亚太 6 国能源安全
- ◇ RFF 发布《全球能源展望 2019：下一代能源》
- ◇ 英国地质调查局将建造英国地球能源观测站
- ◇ IEA 成立能源效率紧急行动委员会
- ◇ 澳大利亚发布国家氢能战略咨询文件
- ◇ DOD 发布新版《北极战略》报告
- ◇ 海底研究首次证实伊斯坦布尔的地震风险
- ◇ 德国科学家研究表明人工智能适合监测火山
- ◇ 地球物理观测揭示地幔中水的分布特征
- ◇ 德国科学家借助人工智能预测闪电与雷暴
- ◇ 英国区域耦合预测模式 UKC3 取得新进展

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

能源地球科学

IEA 发布报告评论东盟和亚太 6 国能源安全	1
RFF 发布《全球能源展望 2019: 下一代能源》	3
英国地质调查局将建造英国地球能源观测站	5
IEA 成立能源效率紧急行动委员会	5
澳大利亚发布国家氢能战略咨询文件	6

战略规划与政策

DOD 发布新版《北极战略》报告	6
------------------------	---

地震与火山学

海底研究首次证实伊斯坦布尔的地震风险	8
德国科学家研究表明人工智能适合监测火山	9

前沿研究动态

地球物理观测揭示地幔中水的分布特征	10
德国科学家借助人工智能预测闪电与雷暴	11
英国区域耦合预测模式 UKC3 取得新进展	12