

科学研究动态监测快报

2017 年 11 月 1 日 第 21 期 (总第 231 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 英国发布《清洁增长战略》
- ◇ 欧盟资助 2.22 亿欧元支持环境治理与气候行动
- ◇ IEA 认为中国决定着太阳能光伏的未来
- ◇ IEA 发布 2017 年全球能源效率市场报告
- ◇ NASA 碳观测卫星 OCO-2 获得首批重要发现
- ◇ 澳研究量化全球升温对热浪特征的影响
- ◇ 美研究称气候变暖改变了土壤碳反馈的长期模式和幅度
- ◇ 火山强迫在年际至十年时间尺度上增加了气候变率
- ◇ PBL: 2016 年全球温室气体排放量略有升高

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: 0931-8270063

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号
网址: <http://www.llas.ac.cn>

目 录

气候政策与战略

英国发布《清洁增长战略》 1

科学计划与规划

欧盟资助 2.22 亿欧元支持环境治理与气候行动 6

气候变化减缓与适应

IEA 认为中国决定着太阳能光伏的未来 7

IEA 发布 2017 年全球能源效率市场报告 9

前沿研究进展

NASA 碳观测卫星 OCO-2 获得首批重要发现 11

气候变化事实与影响

澳研究量化全球升温对热浪特征的影响 13

美研究称气候变暖改变了土壤碳反馈的长期模式和幅度 13

前沿研究动态

火山强迫在年际至十年时间尺度上增加了气候变率 14

数据与图表

PBL: 2016 年全球温室气体排放量略有升高 14

专辑主编: 曲建升

本期责编: 董利苹

执行主编: 曾静静

E-mail: donglp@llas.ac.cn