

科学研究动态监测快报

2016 年 8 月 1 日 第 15 期 (总第 201 期)

气候变化科学专辑

- ◇ FAO 积极应对 2015—2016 年厄尔尼诺现象
- ◇ 加拿大安大略省发布五年气候变化行动计划
- ◇ 英国发布 2017 年气候变化风险评估报告
- ◇ 国际研究关注热带气旋的趋势及其对日极端降水的影响
- ◇ 美研究首次证实气候变化对云分布的影响
- ◇ 人为气候变化导致 2003 年欧洲两城市数百人死亡
- ◇ IEA: 中企助推撒哈拉以南非洲地区的电力发展
- ◇ 热带太平洋是控制全球变暖速率的关键因子
- ◇ 海洋环流减缓是导致末次冰期气候突变的主要原因
- ◇ 菌根真菌共生体是影响 CO₂ 施肥效应的主要因素
- ◇ 东亚海运贸易显著影响健康和气候

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

气候政策与战略

FAO 积极应对 2015—2016 年厄尔尼诺现象..... 1

加拿大安大略省发布五年气候变化行动计划..... 3

气候变化事实与影响

英国发布 2017 年气候变化风险评估报告..... 4

国际研究关注热带气旋的趋势及其对日极端降水的影响..... 7

美研究首次证实气候变化对云分布的影响..... 8

人为气候变化导致 2003 年欧洲两城市数百人死亡..... 9

气候变化减缓与适应

IEA: 中企助推撒哈拉以南非洲地区的电力发展..... 9

前沿研究动态

热带太平洋是控制全球变暖速率的关键因子..... 10

海洋环流减缓是导致末次冰期气候突变的主要原因..... 11

菌根真菌共生体是影响 CO₂ 施肥效应的主要因素..... 11

东亚海运贸易显著影响健康和气候..... 12