

科学研究动态监测快报

2018 年 10 月 1 日 第 19 期 (总第 253 期)

气候变化科学专辑

- ◇ IRENA: 基于可再生能源的氢能对能源转型至关重要
- ◇ GCEC 提出未来低碳转型的四大优先行动领域
- ◇ 城市气候行动为全球带来显著的经济社会和环境效益
- ◇ 多机构预测 2018 年秋冬季厄尔尼诺发生概率超 50%
- ◇ 气候变化将重塑世界农业贸易格局
- ◇ 2018 年 8 月气候变化科学重要研究进展
- ◇ 全球变暖背景下 ENSO 的影响将加剧
- ◇ 气候引起的土壤变化可能加剧侵蚀与山洪泛滥
- ◇ 2005—2013 年广东省的净碳排放量大幅增加
- ◇ 世界温室气体数据中心向公众开放

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

- IRENA: 基于可再生能源的氢能对能源转型至关重要..... 1
GCEC 提出未来低碳转型的四大优先行动领域..... 3

气候变化减缓与适应

- 城市气候行动为全球带来显著的经济和社会和环境效益..... 5

气候变化事实与影响

- 多机构预测 2018 年秋冬季厄尔尼诺发生概率超 50% 6
气候变化将重塑世界农业贸易格局..... 7

前沿研究进展

- 2018 年 8 月气候变化科学重要研究进展..... 8

前沿研究动态

- 全球变暖背景下 ENSO 的影响将加剧 10
气候引起的土壤变化可能加剧侵蚀与山洪泛滥..... 11
2005—2013 年广东省的净碳排放量大幅增加..... 11

研究机构介绍

- 世界温室气体数据中心向公众开放..... 12