

科学研究动态监测快报

2017 年 2 月 15 日 第 4 期 (总第 214 期)

气候变化科学专辑

- ◇ 国际气候变化科技态势概览 2016
- ◇ 澳大利亚发布 2016 年气候声明
- ◇ 气候变化将改变全球温和天气模式
- ◇ WRI: 美国清洁电力计划不会产生显著的负面经济影响
- ◇ BNEF: 发展中国家领跑全球清洁能源开发
- ◇ 美研究机构发布最新的全球适应倡议国家指数排名
- ◇ 当前海洋表面温度类似于末次间冰期
- ◇ 侏罗纪早期的大洋缺氧事件促进了大型湖泊的碳固定

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

热点问题聚焦

国际气候变化科技态势概览 2016..... 1

气候变化事实与影响

澳大利亚发布 2016 年气候声明..... 5

气候变化将改变全球温和天气模式..... 6

气候变化减缓与适应

WRI: 美国清洁电力计划不会产生显著的负面经济影响..... 7

BNEF: 发展中国家领跑全球清洁能源开发..... 9

前沿研究进展

美研究机构发布最新的全球适应倡议国家指数排名..... 10

前沿研究动态

当前海洋表面温度类似于末次间冰期..... 11

侏罗纪早期的大洋缺氧事件促进了大型湖泊的碳固定..... 12