

科学研究动态监测快报

2019年11月20日 第22期(总第280期)

气候变化科学专辑

- ◇ 2019年欧盟气候行动进展
- ◇ 欧洲关于逐步淘汰煤炭的经验和建议
- ◇ IEA发布2019年东南亚和非洲能源展望
- ◇ 美DOE拨款1.28亿美元资助太阳能技术项目
- ◇ 欧美联合资助碳捕集、利用与封存项目
- ◇ 2019—2024年全球可再生能源供电量将增长50%
- ◇ 碳捕集与利用或成为新兴的全球产业
- ◇ 全球科学家联名发表世界正面临气候危机的警告
- ◇ 末次间冰期南极和格陵兰岛冰融化对海平面的贡献
- ◇ 全球热带雨林破坏造成的碳排放被低估6倍
- ◇ 植物和真菌共生体有助于减缓气候变化
- ◇ 2018年全球气候融资总额比2017年下降了11%

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

本期热点

2019 年欧盟气候行动进展 1

气候政策与战略

欧洲关于逐步淘汰煤炭的经验和建议 4

气候变化减缓与适应

IEA 发布 2019 年东南亚和非洲能源展望 5

美 DOE 拨款 1.28 亿美元资助太阳能技术项目 6

欧美联合资助碳捕集、利用与封存项目 7

2019—2024 年全球可再生能源供电量将增长 50% 8

碳捕集与利用或成为新兴的全球产业 9

前沿研究进展

全球科学家联名发表世界正面临气候危机的警告 10

前沿研究动态

末次间冰期南极和格陵兰岛冰融化对海平面的贡献 12

全球热带雨林破坏造成的碳排放被低估 6 倍 12

植物和真菌共生体有助于减缓气候变化 13

数据与图表

2018 年全球气候融资总额比 2017 年下降了 11% 13