

科学动态监测快报

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

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
---------------------------------	----