

科学研究动态监测快报

2019年12月5日 第23期(总第281期)

气候变化科学专辑

- ◇ 2019年全球气候行动回顾
- ◇ 《柳叶刀》发布2019年健康与气候变化报告
- ◇ 过去10年REDD+实施中的经验与建议
- ◇ G20国家需提高其2030年减排目标
- ◇ IRENA报告探讨未来太阳能光伏发电的发展潜力
- ◇ 2050年气候变化将使全球GDP降低3%
- ◇ 水力发电对气候的影响存在巨大差异
- ◇ 大部分国家的气候承诺不足以应对气候变化
- ◇ 德研究分析电力行业脱碳路径的利弊
- ◇ NOAA发布最新版全球气候重建数据集

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年全球气候行动回顾.....	1
《柳叶刀》发布2019年健康与气候变化报告.....	4

气候政策与战略

过去10年REDD+实施中的经验与建议.....	7
G20国家需提高其2030年减排目标.....	8
IRENA报告探讨未来太阳能光伏发电的发展潜力.....	10

气候变化事实与影响

2050年气候变化将使全球GDP降低3%.....	12
水力发电对气候的影响存在巨大差异.....	12

气候变化减缓与适应

大部分国家的气候承诺不足以应对气候变化.....	13
--------------------------	----

前沿研究动态

德研究分析电力行业脱碳路径的利弊.....	15
-----------------------	----

数据与图表

NOAA发布最新版全球气候重建数据集.....	16
-------------------------	----