

科学研究动态监测快报

2019 年 7 月 15 日 第 14 期 (总第 355 期)

资源环境科学专辑

- ◇ 多国科学院联合发表声明呼吁应对空气污染
- ◇ 2019 年全球可再生能源报告
- ◇ 促进煤改电和改进生物质炉灶的实证研究
- ◇ 水资源管理是实现可持续发展目标的关键
- ◇ 兰德公司研发出新的洪水脆弱性评估模型
- ◇ NASA 资助建立“海洋世界新网络”
- ◇ 启动 iAtlantic 项目评估深大西洋生态系统的健康状况
- ◇ 科学家绘制海底淡水含水层图
- ◇ 最新研究表明未来格陵兰岛将没有冰
- ◇ 全球农业扩张给生物多样性带来严峻威胁
- ◇ 作物多样性能够提高国家粮食生产稳定性

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: 0931-8270207

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号
网址: <http://www.llas.ac.cn>

目 录

环境科学

多国科学院联合发表声明呼吁应对空气污染	1
---------------------------	---

可持续发展

2019 年全球可再生能源报告	3
促进煤改电和改进生物质炉灶的实证研究	5

水文与水资源科学

水资源管理是实现可持续发展目标的关键	5
兰德公司研发出新的洪水脆弱性评估模型	8

海洋科学

NASA 资助建立“海洋世界新网络”	9
启动 iAtlantic 项目评估深大西洋生态系统的健康状况	10
科学家绘制海底淡水含水层图	11
最新研究表明未来格陵兰岛将没有冰	12

前沿研究动态

全球农业扩张给生物多样性带来严峻威胁	13
作物多样性能够提高国家粮食生产稳定性	13