

科学动态监测快报

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

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