科学研究动态监测快报

2023年5月31日 第10期(总第447期)

资源环境科学专辑

- ◇ 联合国环境规划署发布减少全球塑料污染的解决方案路线图
- ◇ 世界银行发布《气候变化背景下城市绿色、韧性与包容发展》
- ◇ OECD 对全球野火风险开展评估并提出应对建议
- ◇ 21 世纪末世界上大部分盐沼可能会被淹没
- ◇ NSF 与 NOAA 共建气候变化风险评估中心
- ◇ 美国商务部针对渔业灾害救助拨款逾 2.2 亿美元
- ◇ MIT 研究人员提出改善海洋洋流研究的新方法
- ◇ NOAA 资助 1400 万美元加强海洋和沿海观测
- ◇ 加州水资源部提供 1.437 亿美元用于应对区域供水挑战
- ◇ Science: 清理海洋"垃圾带"可能会破坏脆弱的生态系统
- ◇ 新一代全球红树林遥感制图成果面世
- ◇ 新研究受贻贝启发的新材料可以清除水中的污染物

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

可持续发展

联合国环境规划著发布减少全球塑料万梁的解决万案路线图	1
世界银行发布《气候变化背景下城市绿色、韧性与包容发展》	2
OECD 对全球野火风险开展评估并提出应对建议	5
21世纪末世界上大部分盐沼可能会被淹没	7
海洋科学	
NSF 与 NOAA 共建气候变化风险评估中心	7
美国商务部针对渔业灾害救助拨款逾 2.2 亿美元	8
MIT 研究人员提出改善海洋洋流研究的新方法	9
水文与水资源科学	
NOAA 资助 1400 万美元加强海洋和沿海观测	10
前沿研究动态	
加州水资源部提供 1.437 亿美元用于应对区域供水挑战	11
Science: 清理海洋"垃圾带"可能会破坏脆弱的生态系统	12
新一代全球红树林遥感制图成果面世	13
新研究受贻贝启发的新材料可以清除水中的污染物	14

专辑主编: 高峰 执行主编: 王金平

本期责编: 李恒吉 E-mail: lihengji@llas.ac.cn