

科学动态监测快报

2019年11月30日 第22期 (总第363期)

资源环境科学专辑

- ◇ SEI 发布未来5年战略优先行动报告 (2020—2024年)
- ◇ NOAA 发布应用新兴科学技术的战略草案
- ◇ WRI 提出治理臭氧污染的策略
- ◇ 回收再利用是解决欧洲废物问题和促进循环经济的关键
- ◇ 全球消除塑料污染周年进展报告发布
- ◇ 城市发展对区域洪水水文特征的影响
- ◇ 植被对气候变化的响应影响中纬度地区淡水供应
- ◇ 评价深海海底人为影响的新工具
- ◇ FAO 减少灾害风险研究工作进展
- ◇ 物种丰度降低和景观简化将对作物产量产生负面影响
- ◇ 从可持续发展目标的相互作用中获取协同效应

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

科技战略与政策

- SEI发布未来5年战略优先行动报告(2020—2024年) 1
NOAA发布应用新兴科学技术的战略草案 4

环境科学

- WRI提出治理臭氧污染的策略 5
回收再利用是解决欧洲废物问题和促进循环经济的关键 7
全球消除塑料污染周年进展报告发布 8

水文与水资源

- 城市发展对区域洪水水文特征的影响 10
植被对气候变化的响应影响中纬度地区淡水供应 10

海洋科学

- 评价深海海底人为影响的新工具 11

灾害风险与防治

- FAO减少灾害风险研究工作进展 12

前沿研究动态

- 物种丰度降低和景观简化将对作物产量产生负面影响 13
从可持续发展目标的相互作用中获取协同效应 14