

科学研究动态监测快报

2019 年 8 月 15 日 第 16 期（总第 357 期）

资源环境科学专辑

- ◇ EEA 发布《1990—2017 年欧盟排放清单报告》
- ◇ 中国 2050 年臭氧污染与健康情景分析
- ◇ 海洋热浪与气候波动之间的关联机制
- ◇ 预测北极海冰范围演变的新方法
- ◇ 南极冰的不稳定性增加海平面上升预测的不确定性
- ◇ 基因组学为生态系统恢复提供了潜力
- ◇ 刚果雨林的重要性受到科研人员关注
- ◇ 新模型用于计算积雪含水量
- ◇ 斯德哥尔摩水研究所提出景观水文可持续管理建议
- ◇ UNDP 发布多维贫困评估手册助力 SDGs 减贫目标实现
- ◇ 多维生物多样性对森林生态系统功能的影响机制
- ◇ 极端干旱导致澳大利亚大陆巨大的生物多样性丧失

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

EEA 发布《1990—2017 年欧盟排放清单报告》	1
中国 2050 年臭氧污染与健康情景分析	3

海洋科学

海洋热浪与气候波动之间的关联机制	4
预测北极海冰范围演变的新方法	5
南极冰的不稳定性增加海平面上升预测的不确定性	6

生态科学

基因组学为生态系统恢复提供了潜力	7
刚果雨林的重要性受到科研人员关注	8

水文与水资源科学

新模型用于计算积雪含水量	10
斯德哥尔摩水研究所提出景观水文可持续管理建议	11

可持续发展

UNDP 发布多维贫困评估手册助力 SDGs 减贫目标实现	11
-------------------------------------	----

前沿研究动态

多维生物多样性对森林生态系统功能的影响机制	13
极端干旱导致澳大利亚大陆巨大的生物多样性丧失	14