

科学动态监测快报

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

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