

# 科学动态监测快报

2019年1月15日 第2期（总第343期）

## 资源环境科学专辑

- ◇ 天然气和液化天然气在中国空气污染防治过程中的发展前景
- ◇ 欧洲食品安全局提出抗击非洲猪瘟的建议
- ◇ 《中国水治理研究》报告发布
- ◇ 过去40年生态学研究主题演变
- ◇ 树木天敌的存在有助热带森林维持高度多样性
- ◇ 美国GRP项目启动墨西哥湾流的预测研究
- ◇ 新型海洋机器人通过视觉和听觉对浮游生物成像
- ◇ 以色列海岸海鞘生物中发现微塑料和塑料添加剂
- ◇ 世界银行总结2018年全球可持续发展取得的进展
- ◇ PNAS文章揭示中国近几年地表臭氧污染加剧的成因
- ◇ 印度洋对热带气候的破坏比预期更大

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

- 天然气和液化天然气在中国空气污染防治过程中的发展前景 ..... 1  
欧洲食品安全局提出抗击非洲猪瘟的建议 ..... 2

## 水文与水资源科学

- 《中国水治理研究》报告发布 ..... 5

## 生态科学

- 过去40年生态学研究主题演变 ..... 6  
树木天敌的存在有助热带森林维持高度多样性 ..... 7

## 海洋科学

- 美国GRP项目启动墨西哥湾流的预测研究 ..... 8  
新型海洋机器人通过视觉和听觉对浮游生物成像 ..... 9  
以色列海岸海鞘生物中发现微塑料和塑料添加剂 ..... 10

## 可持续发展

- 世界银行总结2018年全球可持续发展取得的进展 ..... 11

## 前沿研究动态

- PNAS文章揭示中国近几年地表臭氧污染加剧的成因 ..... 14  
印度洋对热带气候的破坏比预期更大 ..... 15