

科学研究动态监测快报

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

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

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