

科学研究动态监测快报

2018年11月15日 第22期（总第339期）

资源环境科学专辑

- ◇ 国际机构提出亚太地区减少空气污染的25项有效措施
- ◇ 展望“一带一路”倡议在中亚山区的未来
- ◇ NERC 资助英国城市环境科学研究
- ◇ 哺乳动物的物种多样性恢复需要数百万年
- ◇ NSF 对生物多样性研究进行新的资助
- ◇ 预计全球极端干旱和暴雨事件将进一步恶化
- ◇ NOAA 资助开发新系统监测有害藻华
- ◇ 海洋风暴发生的频率是影响海藻森林的主要原因
- ◇ 欧洲海洋能源部门计划推出的十种新兴技术
- ◇ 英国皇家研究船启动深海矿藏探索计划
- ◇ NOAA 资助 1100 万欧元支持美国海洋农业研究
- ◇ 长期接触臭氧对人体健康有重大影响
- ◇ 海洋吸收的热量远远超过预期
- ◇ 非洲狮保护区每年需要超过 10 亿美元的维护资金

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

国际机构联合提出亚太地区减少空气污染的 25 项有效措施..... 1

可持续发展

展望“一带一路”倡议在中亚山区的未来 3

NERC 资助英国城市环境科学研究 5

生态科学

哺乳动物的物种多样性恢复需要数百万年 6

NSF 对生物多样性研究进行新的资助 7

预计全球极端干旱和暴雨事件将进一步恶化 8

海洋科学

NOAA 资助开发新系统监测有害藻华 9

海洋风暴发生的频率是影响海藻森林的主要原因 9

欧洲海洋能源部门计划推出的十种新兴技术 10

英国皇家研究船启动深海矿藏探索计划 12

NOAA 资助 1100 万欧元支持美国海洋农业研究 12

前沿研究动态

长期接触臭氧对人体健康有重大影响 13

海洋吸收的热量远远超过预期 14

非洲狮保护区每年需要超过 10 亿美元的维护资金 14