

# 科学研究动态监测快报

---

2017年8月15日 第16期(总第309期)

## 资源环境科学专辑

- ◇ RCUK 资助发展中国家进行多学科国际研究计划
- ◇ 联合国发布报告关注海洋可持续发展
- ◇ NOAA: 深海海绵中含有能够杀死胰腺癌细胞的分子
- ◇ *Earth surface dynamics*: 密西西比河泥土有助于海岸带保护恢复
- ◇ UNDP: 创新驱动全球可持续发展报告
- ◇ NAS: 付诸行动增强国家电网恢复力
- ◇ *Scientific Reports*: 太平洋岛屿4种濒危物种易受气候变化影响
- ◇ *Nature Geoscience*: 我国湖泊中磷浓度下降
- ◇ World Scientific Publishing: 日本沿海岸带或因气候变化而消失

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

### 战略规划与政策

RCUK 资助发展中国家进行多学科国际研究计划..... 1

### 海洋科学

联合国发布报告关注海洋可持续发展..... 1

NOAA: 深海海绵中含有能够杀死胰腺癌细胞的分子..... 6

*Earth surface dynamics*: 密西西比河泥土有助于海岸带保护恢复..... 7

### 区域可持续发展

UNDP: 创新驱动全球可持续发展报告..... 8

NAS: 付诸行动增强国家电网恢复力..... 9

### 前沿研究动态

*Scientific Reports*: 太平洋岛屿 4 种濒危物种易受气候变化影响..... 10

*Nature Geoscience*: 我国湖泊中磷浓度下降..... 11

World Scientific Publishing: 日本沿海岸带或因气候变化而消失..... 12