

科学研究动态监测快报

2017年12月15日 第24期（总第317期）

资源环境科学专辑

- ◇ IUCN 发布世界遗产保护现状及展望报告
- ◇ 可持续发展目标的实现需考虑相互间的交互
- ◇ 中国快速公交与国际标准指标比较分析
- ◇ 英研究人员开发出利用荧光染料识别微塑料的新方法
- ◇ 世界银行：绘制世界风能潜力图谱
- ◇ WRI：私人投资 21 亿美元恢复拉丁美洲退化土地
- ◇ Biogeoscience：环境变化致使南大洋浮游藻类丛生
- ◇ NOC 将变更所有权和管理方式
- ◇ NOC：新型 CO₂ 远洋探测装置预搭载无人舰船
- ◇ NSF：未来十大科学创意
- ◇ Science：为可持续发展评估水资源
- ◇ PNAS：评估哈维飓风降水的当前和未来发生概率
- ◇ 2017 年《科学研究动态监测快报资源环境科学专辑》

1~24 期总目次

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
资源环境科学专辑

地址：甘肃兰州市天水中路 8 号
网址：<http://www.llas.ac.cn>
2017 年第 24 期（总 317 期）

目 录

可持续发展

- IUCN 发布世界遗产保护现状及展望报告 1
- 可持续发展目标的实现需考虑相互间的交互 2
- 中国快速公交与国际标准指标比较分析 2

资源科学

- 英研究人员开发出利用荧光染料识别微塑料的新方法 4
- 世界银行：绘制世界风能潜力图谱 5

生态科学

- WRI：私人投资 21 亿美元恢复拉丁美洲退化土地 6
- Biogeoscience：环境变化致使南大洋浮游藻类丛生 6

海洋科学

- NOC 将变更所有权和管理方式 7
- NOC：新型 CO₂ 远洋探测装置预搭载无人舰船 8

战略规划与政策

- NSF：未来十大科学创意 9

前沿研究动态

- Science：为可持续发展评估水资源 11
- PNAS：评估哈维飓风降水的当前和未来发生概率 11

2017 年总目次

- 2017 年《科学研究动态监测快报——资源环境科学专辑》1~24 期总目次 12

专辑主编：高 峰
本期责编：李恒吉

执行主编：熊永兰
E-mail: lihengji@llas.ac.cn