

科学研究动态监测快报

2017年1月1日 第1期（总第294期）

资源环境科学专辑

- ◇ 布鲁金斯学会为下届美国政府提出 50 项创新政策建议
- ◇ OECD: 能源视角下的东南亚、中国与印度经济展望
- ◇ 美国实施促进土壤可持续发展的新举措
- ◇ 2016 布达佩斯峰会达成水资源可持续发展政策建议
- ◇ *Nature*: 20 世纪全球缺水之路的区域轨迹
- ◇ WHOI: 新研究揭示海洋中甲烷的神秘来源
- ◇ NOAA 发布 2016 年首席科学家年报
- ◇ 《澳大利亚生物多样性保护战略》五年回顾报告
- ◇ WWF: 亚洲基础设施建设给虎类带来威胁
- ◇ 英国为贫困地区应对环境问题提供新资助
- ◇ INTERPOL: 全球环境犯罪新趋势
- ◇ *Scientific Reports*: 全球水循环放大效应被高估
- ◇ 巴西计划开展全球最大退化土地治理项目

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

可持续发展

- 布鲁金斯学会为下届美国政府提出 50 项创新政策建议..... 1
- OECD: 能源视角下的东南亚、中国与印度经济展望..... 3
- 美国实施促进土壤可持续发展的新举措..... 5

水文与水资源

- 2016 布达佩斯峰会达成水资源可持续发展政策建议..... 7
- Nature*: 20 世纪全球缺水之路的区域轨迹..... 8

海洋科学

- WHOI: 新研究揭示海洋中甲烷的神秘来源..... 9
- NOAA 发布 2016 年首席科学家年报..... 10

生态科学

- 《澳大利亚生物多样性保护战略》五年回顾报告..... 11
- WWF: 亚洲基础设施建设给虎类带来威胁..... 13

环境科学

- 英国为贫困地区应对环境问题提供新资助..... 14
- INTERPOL: 全球环境犯罪新趋势..... 15

前沿研究动态

- Scientific Reports*: 全球水循环放大效应被高估..... 16
- 巴西计划开展全球最大退化土地治理项目..... 17