

科学研究动态监测快报

2017年10月15日 第20期（总第313期）

资源环境科学专辑

- ◇ 加拿大政府执行沿海环境基线计划
- ◇ 南极洲海洋生物在温暖的环境中可能生长得更快
- ◇ 公私合作投放深海浮标以探测影响天气和气候的洋流
- ◇ 英国在北冰洋地区欲建3D空间气象雷达
- ◇ WWF发布报告《聆听河流——来自全球河流流量保护的成功案例》
- ◇ WRI提出应对水压力的措施
- ◇ 提升韩国水利用效率：政策问题与建议
- ◇ Brookings发布世界大都市交通通达性指标调研报告
- ◇ FAO发布《2017年粮食及农业状况》
- ◇ Science Report:多变量水压力评估预测未来美国电力生产

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

海洋科学

- 加拿大政府执行沿海环境基线计划 1
- 南极洲海洋生物在温暖的环境中可能生长得更快 1
- 公私合作投放深海浮标以探测影响天气和气候的洋流 2

大气科学

- 英国在北冰洋地区欲建 3D 空间气象雷达 3

水文与水资源科学

- WWF 发布报告《聆听河流——来自全球河流流量保护的成功案例》 3
- WRI 提出应对水压力的措施 6
- 提升韩国水利用效率：政策问题与建议 8

可持续发展

- Brookings 发布世界大都市交通通达性指标调研报告 10
- FAO 发布《2017 年粮食及农业状况》 11

前沿研究动态

- Science Report*: 多变量水压力评估预测未来美国电力生产 12