

科学研究动态监测快报

2017年12月1日 第23期（总第316期）

资源环境科学专辑

- ◇ IEA 发布《世界能源展望 2017》
- ◇ OECD: 通过地下水分配加强水质和水量管理
- ◇ WWC 发布《水和气候——蓝皮书（2017）》
- ◇ 英国多机构资助机器人和人工智能计划
- ◇ 英政府为 NOC 技术研发投资 1900 万英镑
- ◇ NSF: 资助建立海洋与大气模拟实验室
- ◇ *Scientific Reports*: 印度超过中国成全球 SO₂ 排放最大国
- ◇ NCSA 发布 2017 年度“蓝水计划”报告
- ◇ MIT: 植物叶子上的传感器用以预警植物水分变化

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

资源科学

IEA 发布《世界能源展望 2017》 1

水文与水资源科学

OECD: 通过地下水分配加强水质和水量管理 4

WWC 发布《水和气候——蓝皮书 (2017)》 6

海洋科学

英国多机构资助机器人和人工智能计划 7

英政府为 NOC 技术研发投资 1900 万英镑 8

NSF: 资助建立海洋与大气模拟实验室 9

前沿研究动态

Scientific Reports: 印度超过中国成全球 SO₂ 排放最大国 9

NCSA 发布 2017 年度“蓝水计划”报告 10

MIT: 植物叶子上的传感器用以预警植物水分变化 12