

科学动态监测快报

2019年3月15日 第6期 (总第347期)

资源环境科学专辑

- ◇ 2018年国际海洋科学领域发展态势概览
- ◇ 全球海洋生物正在发生前所未有的变化
- ◇ 海洋沿岸水域的固氮水平超出预期
- ◇ UNDP开展的水资源及海洋资源治理项目实施效果评估
- ◇ 联合国宣布实施生态系统恢复十年计划
- ◇ 中国和印度引领世界绿化进程
- ◇ 外来物种是近期全球物种灭绝的主要原因
- ◇ 生物多样性减低威胁全球粮食与农业的未来
- ◇ 联合国环境规划署发布2018年年度报告
- ◇ 社会代谢研究对可持续性科学的贡献
- ◇ 全球森林碳吸收量呈增长趋势
- ◇ 美国西北林业计划对森林组成和鸟类种群的影响

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

目 录

海洋科学

2018年国际海洋科学领域发展态势概览	1
全球海洋生物正在发生前所未有的变化	4
海洋沿岸水域的固氮水平超出预期	4
UNDP开展的水资源及海洋资源治理项目实施效果评估	5

生态科学

联合国宣布实施生态系统恢复十年计划	7
中国和印度引领世界绿化进程	8
外来物种是近期全球物种灭绝的主要原因	9
生物多样性减低威胁全球粮食与农业的未来	9

可持续发展

联合国环境规划署发布2018年年度报告	11
社会代谢研究对可持续性科学的贡献	12

前沿研究动态

全球森林碳吸收量呈增长趋势	13
美国西北林业计划对森林组成和鸟类种群的影响	14