

科学研究动态监测快报

2019年3月1日 第5期(总第346期)

资源环境科学专辑

- ◇ 国际机构发布兴都库什-喜马拉雅地区的综合评估报告
- ◇ UNEP 提出 2018—2019 年 5 大新兴环境问题
- ◇ 英国国家科研与创新署提出“零塑料”解决方案
- ◇ 国际机构共同应对电子垃圾问题
- ◇ 德国宣布支持泥炭地健康发展倡议
- ◇ 国际食品安全大会推动全球食品安全
- ◇ 海洋变暖是造成珊瑚礁全球衰退的主要原因
- ◇ 南极洲海洋钻探考察揭示冰盖流失严重地区的气候历史
- ◇ 从地下水去除有毒砷的技术综合分析
- ◇ 美科学家首次发现以甲烷为食的深海螃蟹

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

环境科学

- 国际机构发布兴都库什-喜马拉雅地区的综合评估报告 1
- UNEP 提出 2018—2019 年 5 大新兴环境问题 11

科技规划与政策

- 英国国家科研与创新署提出“零塑料”解决方案 12
- 国际机构共同应对电子垃圾问题 14

可持续发展

- 德国宣布支持泥炭地健康发展倡议 15
- 国际食品安全大会推动全球食品安全 15

海洋科学

- 海洋变暖是造成珊瑚礁全球衰退的主要原因 16
- 南极洲海洋钻探考察揭示冰盖流失严重地区的气候历史 17

前沿研究动态

- 从地下水去除有毒砷的技术综合分析 18
- 美科学家首次发现以甲烷为食的深海螃蟹 19