

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 入湖小流域生态系统特征及水网区生源要素输移过程研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

入湖小流域生态系统特征及水网区生源要素输移过程研究

关键词: 生源要素 生态系统特征 输移过程 水网区 湖周流域

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河海大学

成果摘要:

该项目阐明湖周流域的生态系统特征, 突出解决生源要素在入湖小流域水生态系统中的赋存形态、滞留指数、截留效应、输移过程及入湖通量等方面的关键性科学问题, 为湖泊富营养化治理提供科学依据。其主要研究内容包括: 入湖小流域生态系统特征及对生源要素入湖输移的影响; 生源要素在河网水系中的环境行为及模型尺度变换研究; 河湖关系和生源要素的输移特征对湖泊富营养化的影响; 河网水系生源要素入湖通量研究。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 压水堆核电站流出物海洋排放...
- 大亚湾海域典型毒害有机污染...
- 我国赤潮高发区有害赤潮的防...
- 钦州湾海洋水环境监控与保护...
- 广西合浦儒艮国家级自然保护...
- 广西壮族自治区合浦儒艮国家...
- 广西近岸环境污染扩散动力机...
- 北海养殖海域富营养化研究及...
- 广西近岸海域环境综合调查研究
- 广西入海污染源调查研究

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [海上船舶溢油应急计划研究--...](#) 04-18
- [水体中有机污染物生物积累模...](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术...](#) 04-18
- [一种治理海水赤潮及淡水水华...](#) 04-18
- [用湖泊沉积物治理水华和底泥...](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号