

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 上海市南区污水排放口及邻近海域环境综合调查报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

上海市南区污水排放口及邻近海域环境综合调查报告

关键词: [上海市](#) [污水排放口](#) [调查报告](#) [邻近海域](#) [环境调查报告](#)

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

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: 国家海洋局东海环境监测中心

成果摘要:

国家海洋局东海监测中心于1999年1月—2000年12月承担了上海市地方计划项目“上海市南区污水排放口及邻近海域环境综合调查”。该项目对南排口主要排放污染物类型和入海数量、海区主要污染物的污染程度、扩散范围及其时空分布特征, 污水排放对附近水域生态环境的影响等方面进行了研究; 为污染物在河口区水体中的迁移、转化、降解等基础性理论研究提供了大量的系统完整、可信度高的数据。该项目为21世纪上海市海洋环境保护工作提供了重要的科学依据, 对上海市的可持续性发展以及海洋的综合管理, 均具有重要意义。

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

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 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

>> 信息发布

[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