

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 大连湾总量控制及防治规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大连湾总量控制及防治规划

关键词: **大连湾** **总量控制** **防治规划**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 大连市环境监测中心

成果摘要:

大连湾海域污染物总量控制及防治规划是在系统分析大连湾海域自然净化能力的基础上, 建立排污量与受纳水体水质之间的定量关系, 确定各种主要污染物的允许排污总量, 并依据该总量确定大连湾沿岸各主要排污单位的污水排放削减量; 以实现海湾环境功能为目标, 从而达到有计划地控制和治理海域污染, 改善海域环境质量。该课题为改善与恢复大连湾海域生态环境, 大连湾海域污染防治规划提供了科学依据, 为大连市坚持可持续发展战略及城市经济建设发展做出一定贡献。

成果完成人: 吴国功;王日东;张泽勇;丁勤栋;于世贤;曲肇兴;韩立达

[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

>> 信息发布