

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 洋山深水港一期工程对杭州湾及其临近海域海洋生态系统服务功能的影响研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洋山深水港一期工程对杭州湾及其临近海域海洋生态系统服务功能的影响研究

关键词: 海洋生态系统 服务功能 深水港 杭州湾 评价

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 其他

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:

海洋生态系统服务功能分为气体调节、气候调节、干扰调节等16种类型。大多数海洋工程对海洋生态系统服务功能的影响不以污染物排放为主要的净化功能的损害问题,更重要的是改变海洋生境自然环境特征,影响水调节功能和生境破碎化等问题,从而对近岸地区人类活动的社会经济条件产生影响。对海洋生态系统服务功能价值的估算,有利于将海洋自然资源与环境价值列入国民经济核算体系(即绿色GDP),为国家和区域海洋管理的决策者、计划部门和财务会计系统提供了海洋生态系统和自然资本的价值量和物质量,有利于制定合理的生态资源价格,为国家构建绿色GDP核算体系和建立生态补偿机制奠定基础,是体现国民经济可持续发展水平的量化指标。

成果完成人: 叶属峰;纪焕红;刘星;蒋晓山;王金辉;邬建房

[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