

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋工程 >> 温州市龙湾区天城围垦工程海域使用可行性论证

请输入查询关键词

科技频道

搜索

温州市龙湾区天城围垦工程海域使用可行性论证

关键词: 围垦 海域使用 可行性论证 天城 温州市

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家海洋局东海海洋工程勘察设计研究院

成果摘要:

根据《中华人民共和国海域使用管理法》，用海项目须在可行性研究阶段进行海域使用可行性论证，以达到合理使用、有序开发海域资源，维护海洋生态环境，协调涉海产业相互关系的目的。天城围垦工程位于温州市龙湾区东部沿海，处于瓯江口与飞云河口之间，南瑞安市丁山围垦工程北堤，北靠永兴围垦工程南堤，东面濒临东海。围垦区往北延伸为瓯江口径流出口处，该片滩涂属天河、沙城两镇管辖范围，总面积约9505亩（折合634公顷）。工程建成后全部用作海水养殖，主要养殖品种有文蛤、青蟹、对虾和跳跳鱼等水产品。本次论证主要包括区位分析、海域资源环境分析与评价、海域使用损益分析、海洋资源保护对策等，通过论证，分析工程项目的实施对毗邻的海洋资源、海洋产业的影响程度、范围，提出了符合实际情况的合理可行的论证意见，保障海洋资源的可持续利用，促进海洋经济的有序、协调发展，为海洋行政主管部门审批用海项目提供了科学的依据。

成果完成人: 谷颖;徐后连;姚祖镛;祝旭初

完整信息

推荐成果

- 海洋工程构筑物的波浪外载、... 04-18
- 高分辨率测深侧扫声纳 04-18
- 中巴地球资源一号卫星CCD数据... 04-18
- 富国海底世界工程综合防水施... 04-18
- 规范化海上试验研究 04-18
- 河北省海岸环境工程地质及海... 04-18
- YQS(U)-30KW潜水电机 04-18
- 新型浮力材料的研究 04-18
- 水下作业工具 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- 深海作业静止参考坐标装置
- 海洋平台局部损伤检测技术
- 典型不稳定海底地质过程及关...
- 海口湾风暴潮风险分析的研究
- YQHG2240-16-20(3-26.5)WHP'...
- 可携轻型潜水装具系列
- 广东LNG项目水文气象研究
- 新型潮汐模型自动控制系统开...
- 隔震独桩平台
- 南沙海域上钻构造的钻前综合研究

博客

论坛

- [何祚庥：为什么我说中医9...](#) 董国生
- [一个日本留学生眼里的中国...](#) 文芝子
- [我破解了“先有鸡还是先有...](#) 范恒山
- [《中医药现代化专题圈》一...](#) 张人善
- [何祚庥：人体结构都不清楚...](#) 董国生
- [中医药在国内的战略地位，...](#) 张人善
- [重型红崩（医案故事 三）](#) 张人善
- [中医要设置治愈标准 原...](#) 张人善
- [《一台成功的永动机的公开...（图）](#) 王胜
- [唐山大地震后唐山城重建的...](#) 陶大宇