

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 典型受损海岸带生境、生物资源

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 典型受损海岸带生境、生物资源

关键词: **生物资源** **海岸带** **修复**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 天津科技大学

#### 成果摘要:

该技术采用生物、生态学修复技术, 有效地采用底栖优势种群中度干扰以及人工移殖滩涂贝类、多毛类经济品种的人工重建优势种群等措施, 使受损潮间带、潮下带生物种群结构趋向合理, 受损生境得到自净、修复, 有效地提高该区域生物物种多样性和滩涂、浅海生物资源的生产力, 恢复受损生境生态平衡, 同时在受损潮间带重建具有较高经济价值的优势种群, 提高经济效益, 为此类型海岸带生态、生物、经济协调发展建立良性循环的示范模式。

成果完成人: 陈惠彬;刘文岭;刘宪斌;张福;张青田;张桂香;曹春晖;张贤坤;李海明;张波;刘桂友;王振河;刘春亮;刘宗豹;董景

岗;刘占广;马若欣;衣丽霞;胡桂坤;刘洪艳;李英;崔玉红;徐宝玲;张越男

[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

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