

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 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

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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