

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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

科技频道

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植滩涂贝类、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