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

NASTIAM 海洋技术

海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 典型海岸带河口生态系统生境重建技术与示范

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

典型海岸带河口生态系统生境重建技术与示范

关 键 词:河口 海岸带 生态系统重建 微生物修复 植物修复

所属年份: 2006	成果类型:	应用技术

所处阶段: 中期阶段 成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利 项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津市环境保护科学研究院

成果摘要:

该课题从天津海岸带生态调查入手,综合运用各种技术手段展开渤海典型海岸带河口生境退化机理研究。针对渤海 及其沿岸受到严重污染,生态环境遭到破坏的现状,系统开展了典型海岸带河口生态系统重建技术研究并进行了工程示 范。课题在对渤海典型海岸带河口生态环境开展了退化机理及其主导因子研究基础上,对恢复技术和修复技术开展了有 针对性地技术研究与优化集成,并在重盐河口地区对盐生植物物种筛选与种群构建、重盐土低成本生态重建、植物一微 生物联合定向原位修复等方面进行了工程规模的技术示范。

成果完成人: 李小宁;孙贻超;包景龄;邵晓龙;齐树亭;李红柳;孙静;张征云;郑先强

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

· <u>渤海环境管理战略计划研究</u> 04-	-18	8	
---------------------------	-----	---	--

·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

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