

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 广西合浦儒艮国家级自然保护区儒艮生态环境调查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广西合浦儒艮国家级自然保护区儒艮生态环境调查研究

关键词: 生态环境 自然保护区 国家自然保护区 海洋环境 调查

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 广西合浦儒艮国家级自然保护区管理站

成果摘要:

课题调查了英罗港至营盘港的海底地质地貌、海洋水文特征、海水及海洋沉积物环境质量、海洋生物、红树林生态系统、海草资源、儒艮资源、中华白海豚资源及其它海生生物资源状况, 评价海水及海洋沉积物的环境质量, 研究水文特征、海水化学变化规律、生物种类组成和种群结构, 研究海水化学要素、海底沉积物、海底地形地貌、海草资源等与儒艮活动的关系, 找出保护区内生态破坏的主要原因, 提出保护儒艮及其生态环境的对策、措施和建议。

成果完成人: 邓超冰;宁耘;蓝锦毅;陈永宁;黄训东;李远强

[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