

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 渤海湾、莱州湾海岸带生物资源持续开发利用对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 渤海湾、莱州湾海岸带生物资源持续开发利用对策研究

关键词: 海岸带 生物资源 开发利用

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 滨州学院

成果摘要:

该课题在两年的研究中, 在充分利用历史资料的基础上, 开展了大量的社会调查和科学考察, 重点对海岸带环境、浅海生物、滩涂动植物和滨海农牧业进行了全面、系统的调查, 取得了近20000个数据, 使课题成果达到了足够的量化程度, 形成了软硬结合的课题报告。课题共查出经济植物111种, 筛选出具有较高开发价值的优势经济植物46种, 经济鱼类82种, 虾蟹类30种, 贝类33种, 沙蚕9种; 提供了进行粮食作物、经济作物、饲草饲料作物改制沿海农牧业的“三元制”改制方案, 以及七项配套改制技术; 撰写并论证了实现海洋水产农牧化, 大力发展鱼、虾、贝、藻的增产增效方案; 并提出了采用高新技术发展水产业, 加快“海上山东”建设步伐的对策。

成果完成人: 谷奉天;刘玉英;刘俊展;李景文;臧玉希;董景岳;高曙光;谭英群

[完整信息](#)

### 行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

### 成果交流

### 推荐成果

- [北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [《沧州海洋经济发展规划》研拟](#) 04-18
- [“十一五”中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [“21世纪初中国可持续发展战...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布