

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 建设“海上山东”总体思路及实施方案研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 建设“海上山东”总体思路及实施方案研究

关键词: **海洋资源** **山东省**

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东省科学院

成果摘要:

本课题对山东省的海洋资源环境进行全面系统的分析,探讨了海上山东建设的优势和制约因素,总结了近年来海上山东建设的经验和教训。根据21世纪经济发展的趋势和我省实际,概括出海上山东建设的新思路是科技兴海、海路并进、持续发展。围绕总体思路,确定海上山东建设总目标和分产业的发展重点和目标,提出通过建设海洋科技创新体系,发展临海产业,发育大型海洋企业集团和项目带动以促进目标的实现,并在产业结构、空间布局、保障措施等方面提出海上山东建设的实施方案。研究中还选择了海洋渔业、海盐和盐精细化工、船舶工业和海岛旅游业作为重点子课题进行研究和综合分析。为建设海上山东的顺利进行提供科学决策依据。

成果完成人: 尤芳湖;王凤起;周勇;徐质斌;郑培迎;杨梅;孙斌;田克勤;姜克岩;李晓莉

[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

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

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