

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 振荡水柱波能系统的基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

振荡水柱波能系统的基础研究

关键词: **振荡水柱** **海洋波浪能**

所属年份: 1993

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: 中国科学院广州能源研究所

成果摘要:

振荡水柱(含空气透平)是利用海洋波浪能的一个有效途径。通过对振荡水柱波能系统各环节的能量转换过程和机理,系统总体特性以及实际海况性能等方面的研究,基本建立了该系统的理论体系,提供了系统的设计方法、技术数据、计算机软件、测试分析系统和实际海况数据库等。该成果在波能系统的建模理论、优化匹配设计、水动力学、空气动力学以及实际海况性能等方面均有所创新。

成果完成人: 余志;游亚戈;刘鹤守;蒋念东;郑文杰;张小刚

[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》研讨](#) 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

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