

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 机械式波浪能装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

机械式波浪能装置

关键词: [波浪能装置](#) [电力供给](#) [可再生能源](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 中国科学院广州能源研究所

成果摘要:

该项目研制的机械式波浪能装置通过机械将波浪能高效地转换成机械能、电能，并可以提供淡水，可以很好的满足海上特殊用户的需要。可作为海上军事、海防、海洋开发、海洋监测等设施得主力能源，提供稳定的电力，具有广泛的应用前景。

成果完成人: 游亚戈;马玉久;张瑞庆;郑永红;吴必军

[完整信息](#)

行业资讯

受污染水源产生异臭有毒有害...
微生物养殖水体改良剂及制作方法
滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...
鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...
典型海域有害赤潮生态学与海...
水生植物培养驯化及其对污染...
古潜山油田后期转为地热开发...
净化有机污染复合菌剂的研制
生物能气动循环搅拌沼气发酵...
自动援延进出料沼气池

成果交流

推荐成果

- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [地热资源综合利用](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [酵母浸出粉](#) 04-23
- [油田微生物应用技术](#) 04-23

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