

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 竖叶水车发电装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

竖叶水车发电装置

关键词: **发电装置 竖叶水车**

所属年份: 2007

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: 福安市世恒浮动能技术开发有限公司

成果摘要:

该公司独立研发的“竖叶水车发电装置”2006年11月列为国家级重点新产品项目, 现正在实施50KW~1000KW装置准备安装海水中实现发电。该发电技术投资建设较为简便, 适应建于各种大小河流、溪流、海潮流等处, 大型联合装置发电可达百万KW, 项目建设无需大兴土木、不筑坝、无需改变地质原貌, 发电时间长、不受台风影响, 利用潮汐发电, 运行成本较低。项目地址位于福安市南端, 南临东海, 潮汐资源较为丰富, 是建设竖叶水车发电装置生产厂的理想场所。该装置生产设计发电能力年产100万KW, 建造大型竖叶水车发电装置生产厂一座。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流