

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 太阳能游船研制开发示范



请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能游船研制开发示范

关键词: 太阳能 太阳能游船 功率跟踪

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

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: 北京市太阳能研究所有限公司

成果摘要:

该课题新建光伏发电示范游船一艘, 船体材料采用玻璃钢, 载客人数30人, 续航能力6-7小时, 太阳能电池板功率约3600峰瓦, 蓄电池组容量400安时, 电机最大功率5.5千瓦。到目前为止, 太阳能游船已经在颐和园水面上运行了一年多时间, 通过试运行, 以及功能和性能测试实验证明其技术指标和可靠性均达到设计要求。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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

国科网 京ICP备07013945号