

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术 抗震救灾

科技频道 首页 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 世 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2005

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

成果交流

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

推荐成果

· 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

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

>> 信息发布