

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> HD100型太阳能一体化航标灯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HD100型太阳能一体化航标灯

关键词: [航标灯](#) [太阳能](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 长江武汉航道局

成果摘要:

发光二极管一体化航标灯光源, 采用全防水结构灌注而成, 实现了多颗管芯一次性封装, 具有可靠性强, 不易变形损坏, 抗冲击性能好, 有利于减少单颗发光二极管成品组合拼装而产生盲区现象。利用发光二极管一体化航标灯光源低电压、高亮度、低耗能的特点, 航标灯供电系统采用全封闭低电压免维护电池, 梯型太阳能电池板组合呈圆台型太阳能一体化航标灯, 全方位360度接收太阳光的辐射产生充电能量。

成果完成人: 王先登;邓乾焕;李良雄;薛俊;郑启湘;江山洪;熊波;仲伟斌;吴涛;郭刚忠;万洪斌;泉泽;付俊;金开华;刘丹玲

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[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](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 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...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

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