

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 采用LED发光源的出租车顶灯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

采用LED发光源的出租车顶灯

关键词: 出租车 顶灯 LED 发光源 节能技术

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: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 上海甲秀工业设计有限公司

成果摘要:

出租车顶灯作为出租车较为明显的标志,既可以方便乘客辨识,同时也可以为城市夜景增加一道美丽的风景。而市面上现有的出租车顶灯存在如下问题:其一,照射亮度不强,如果遇上能见度差的阴雨天、或者乘客视力不好的话,就很难得出准确判断;其二,易损坏,更换维护成本高;其三,耗费出租车的有限电能。为了进一步响应节约型社会的号召,进一步做到资源的合理配置,让出租车灯可以将城市装扮得更加靓丽,同时有效的使用清洁能源。作为改变出租车在城市中原有的不良形象:阻塞交通、浪费能源和污染环境等具有较强的公益效应。出租车行业的节能降耗是建设“节约型城市”和“节约型社会”中的又一个突破点。

成果完成人: 张建君;刘奕彤

[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
- [燃煤锅炉有霉重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布