

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> JD400-3-3L计时机动车信号灯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JD400-3-3L计时机动车信号灯

关键词: **计时 机动车信号灯**

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: 上海澳星照明电器制造有限公司

成果摘要:

该项目应用高亮度LED光学特点, 结合电子门智能开关电源、多相位整流和高压保电技术、APFC升压储能技术、一体式光学面罩、多棱柱光学面罩等创新技术, 具有可见度佳、新颖、节能、环保、使用寿命长的优点。解决了传统信号灯假显示效应和配光镜颜色漂移问题, 成本低, 效率高; 信号灯光当脉冲到来时不会产生闪动, 有利于保障道口流量; 采用开关电源取代线性电源完成稳压工作, 保持笔段和CPU供电的稳定; 使用寿命长可达5~10年, 功耗小, 仅为传统信号灯的10%; 以发光LED为制作原材料, 不包含汞元素, 有利于环境保护。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

计算机全自动控制超大容积汽...
新型系列汽车灯具真空镀膜设...
预防人身车辆交通事故的自动...
车用LPG/汽油两用燃料转换专...
道路交通事故现场快速测绘仪...
提高9.00~20斜交载重轮胎高...
汽车(汽油车)用液化石油气装...
改善液化气汽车启动和加速性...
车用柴油发动机使用低牌号柴...
汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号