

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> ADS-汽车防眩目系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ADS-汽车防眩目系统

关键词: [汽车防眩目系统](#) [液晶显示](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东银座海亚科技有限公司

成果摘要:

该系统采用光电子及微处理系统, 将液晶显示技术应用范围改变, 改变其矩阵排列方式, 将原液晶显示器特有的全透及不透状态, 依据外界光线强弱的变化, 自动识别光信号, 并处理为全透变色状态, 有效地阻止强光对汽车驾驶; 变色板响应时间 ≤ 0.15 秒, 满足人的视觉对图像振幅的要求; 外部入射光照度为1000LUX, 通过ADS后为334LUX; 各项性能指标均优于国内外同类产品。该项技术填补了国内空白, 达到了国际领先水平, 并可以替代进口产品。

成果完成人: 王钊;李纪成;刘金柱;腾冠军;王庆昌;周电波;李元波

[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...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 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

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