首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 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 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NAST 军民两用 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CD-1型车灯自动监控器

| 「精输入查询关键词 | ▼ | 投 素 | | 投 素 | | |

CD-1型车灯自动监控器

关 键 词: 车灯 自动监控 自动检测 故障诊断

所属年份: 2002	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:解放军国防科学技术大学

成果摘要:

CD-1型车灯自动监控器是一种应用现代电子技术和自动控制技术于一体的小型多功能电子产品,它具有对各种车辆(各类汽车、摩托车等)在行使过程中所有车灯信号进行自动检测,如果车灯发生故障及时报警的功能,和实现夜间行车远程与近程灯光自动转换的功能,对有效保证车辆行使安全,防止和抑制交通事故的发生具有重要的现实意义,并能产生积极的社会效应和经济效应,可广泛应用于各类车辆上。由于现行车辆中从未有过该类监控系统,该监控器在该领域具有领先地位,因为它能有效避免或减少因车信号灯出现故障而发生交通事故的特点,所以市场需求前景非常好。该监控器具有结构精简、性能良好、安装使用方便、价格低、应用范围广、对开发硬件环境要求低,投资风险小、效益高等特点。该监控器可以形成直接产品在市场上销售,也可与新车配套生产,市场前景十分广阔。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

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

Google提供的广告

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