

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> KAuto 汽车车身电子控制 (ECU) 系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

KAuto 汽车车身电子控制 (ECU) 系统

关键词: **汽车车身 电子控制系统**

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳市金证卡尔电子有限公司

成果摘要:

汽车车身电子控制系统由多个电子控制单元(ECU)组成, 采用了模块结构, SWS总线协议、曼菲斯编码、硬件看门狗、CRC校验等技术; 软件上实现实时多任务调度、时分多址编码等技术, 使系统安全, 是经济的高可靠的汽车总线; 尤其在低EMI、低能耗设计上有所独到之处。本产品性能指标是采用单片机精确的实现汽车车身的时钟信息及报警控制, 减少线束连线。该产品达到国外同类产品的技术水平。

成果完成人: 曾海坚;戴红;何勇;王磊

[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