

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车总线产品开发平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汽车总线产品开发平台

关键词: **汽车 电器 嵌入式操作系统**

所属年份: 2006

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: 合肥工业大学

成果摘要:

该软件体系基于嵌入式操作系统平台,使用多任务实时操作系统,技术起点高;方便移植到不同的硬件平台。针对汽车车身电控系统特点,自主开发了面向部件的多值逻辑描述语言及其开发平台,使得任何熟悉汽车电器应用要求的技术人员可以使用word、excel为编辑工具编制功能描述文件。使新型汽车的开发周期大为缩短,增强企业的竞争能力。其提供远程下载、调试升级工具:在生产过程中,通过网络调试外地分厂生产的车辆,更好地保证质量;在售后服务中,通过网络采集各车辆的数据,强化对售后服务的管理;在维修环节,汽车生产厂的技术人员可以在本部为各地的4S店提供技术支持,异地解决汽车中的各种疑难问题,为控制模块进行软件升级。

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

>> 信息发布