

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 面向汽车电子控制的嵌入式系统开发平台



请输入查询关键词

科技频道

搜索

面向汽车电子控制的嵌入式系统开发平台

关键词: 汽车电子 开发平台 嵌入式软件

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 长安汽车(集团)有限责任公司

成果摘要:

通过本课题研究开发与,掌握了汽车CAN/LIN总线网络技术、提出一种网络建模的方法、研制了车辆控制CAN/LIN网络监测仪,掌握了汽车ABS控制技术和汽车仪表的部分关键技术,有效地实现了汽车电子开发的基本过程,这对于我国走自主创新之路,发展民族汽车电子产业,具有重要的意义。本课题研制了具有自主知识产权的面向汽车电子控制的嵌入式系统开发平台,可改善我国汽车电子产品配套企业的研发环境。

成果完成人: 李银国;任勇;王平;冯辉宗;王旭;蒋国英;程安宇;徐洋;何文;罗蓉;杨志刚;李锐;熊泽伟;兰天艳;郑太雄;蒋建春;

贺云龙;邱宝梅;陈俊华;沈波

[完整信息](#)

行业资讯

[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](#)

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[ND5320TLC型连续抽油杆作业车](#)

[双轴双进给珩磨机床](#)

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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号