



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 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 论坛

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

(Q)

科技频道 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

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:

通过本课题研究与开发,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;

完整信息 贺云龙;邱宝梅;陈俊华;沈波

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	
· <u>QY20飞机牵引车</u>	04-23	

Google提供的广告

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 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

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

>> 信息发布