

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 网络、总线、通讯协议的前期研究—电动汽车

请输入查询关键词

科技频道

搜索

网络、总线、通讯协议的前期研究—电动汽车

关键词: [网络](#) [电动汽车](#) [通讯协议](#) [总线](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院合肥智能机械研究所

成果摘要:

该项目成果综合现有国内外汽车网络、总线通讯协议的现状和趋势,对现有CAN网络在结构上、传输方式上存在的问题特别是在传输信息容量、优先级分类及结点容量方面给出初步解决方案。研究我国采用的网络架构是否应采取CAN网络或在CAN网络基础上发展。分析、综合电动汽车需要通过网络流通的信息。建立电动汽车信息在网络上流通的分层模型结构,以达到能确切防止信息特别是紧急信息的阻塞或碰撞,并进行协议的仿真和评估。

成果完成人: 刘峰;钱玮;张广斌;孙建华;陈效肯

[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