

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车电子技术(二)—混合动力汽车整车控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车电子技术(二)—混合动力汽车整车控制系统

关键词: **混合动力** **汽车电子** **整车控制**

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: 中国科学院电工研究所

成果摘要:

采用建模与仿真、快速原型和硬件在环仿真等计算机辅助开发与测试手段进行混合动力电动汽车控制策略研究和控制系统开发,并通过先进的开发流程确保开发过程质量,开发的动力总成控制器通过了严格的第三方认证测试和实车里程考核。自行开发了车用分布式网络控制系统虚拟测试台架,可用于车用动力系统控制算法分析与测试、车载网络通讯协议分析与测试等。开发了基于CCP/XCP协议的多协议、多接口、集成式车载控制系统标定平台。

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

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