

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车无级自动变速箱 (CVT) 控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汽车无级自动变速箱 (CVT) 控制系统

关键词: [自动变速箱](#) [控制系统](#) [无级变速](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 哈尔滨志阳汽车电气股份有限公司

### 成果摘要:

汽车无级自动变速箱 (CVT) 控制系统项目是由自动变速箱电子控制单元(TCU)、软件程序的编制及硬件的优化设计、传感器部分企业标准可靠性和性能鉴定、执行器部分企业标准可靠性、性能鉴定和通讯部分调试等五部分组成。该项目产品主要是针对微型车, 即汽车的排量在1.3升以下的低功率、低扭矩车上应用的自动变速箱 (CVT) 的控制系统。

成果完成人: 邢树立;王旭东;周晓刚;马南;刘天成;胡磊森;冯恩江;于启顺;刘元成;张所全;郭玉山

[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](#)

[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