

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 国产变速箱及安全气囊系统的ECU技术开发及生产制造工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

国产变速箱及安全气囊系统的ECU技术开发及生产制造工艺

关键词: [安全气囊](#) [变速箱](#) [生产制造工艺](#) [汽车电控单元](#)

所属年份: 2004

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: 北京恒远正泰科技有限公司

成果摘要:

汽车电控单元(ECU)在高档车中的数量可达8个, 目前该项目组已经完成高原版的标定, 同美国Delphi公司、德国

Simens公司合作完成了国内发动机系统环保要求的升级, 第二轮试验已经完成, 力争达到欧洲3号标准。该项目将为国内的主要汽车制造商提供国产的变速箱及安全气囊系统的ECU技术开发及生产制造工艺。通过该项目组的分析和论证, 认为该项目适合长期的发展, 适合市场需求。

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