

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车电控液力自动变速器(AT)电控单元ECU及AT关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车电控液力自动变速器(AT)电控单元ECU及AT关键技术研究

关键词: [汽车](#) [电控单元](#) [电控液力变速器](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 天津市工业自动化仪表研究所

成果摘要:

在本次国家科技攻关计划项目《汽车电控液力自动变速器关键技术研究开发》执行期间,项目组人员从汽车电控液力自动变速器关键部件的关键技术研究入手,研制出汽车电控液力自动变速器(AT)核心部件电子控制单元ECU,完成了计划任务书的各项指标,并建立了三个试验基地和一个中试生产线,已形成产值三千多万元,为成果的规模化生产奠定了坚实的基础。以上产品经查新大部分为国内首创。其中4项已申请国家专利。

成果完成人: 陈宝奎;徐滨宽;孟繁中;秦克景;史小贤;孙崇炎;张建;刘莹;仇浩义;姚崇荣;孙元彪;王显明;张为民;倪德泉;崔连秋

[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