

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> ZB-101汽车用电子显示组合仪表

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZB-101汽车用电子显示组合仪表

关键词: 汽车 电子显示 组合仪表

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 江阴市万事兴汽车研究所有限公司	

成果摘要:

汽车用电子显示组合仪表是汽车重要部件,其主要功能是检测并显示汽车行驶速度、里程累计、电系状况、燃油存量等项汽车运行数据。其信息集中显示和调控的功能与驾乘该车型人员的需求相适应,主要特征为:采用独创的A/D变换软件进行模拟号向数字信号的转化;VFD或LED智能化亮度显示,功能增加;动荡燃油存量值计算算法独特、显示平稳、准确度高;“无蓄电池支持”的数据保存方式,里程数据在蓄电池断开或电压不足条件下仍能正常保存。

成果完成人: 李全兴;卞正平;卞国斌;陈刚;汪力新;汤奇强;卞宇雷;承维龙;钱剑平

[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