

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 车用一体化数字调谐接收模块

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...
改善液化气汽车启动和加速性...
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

车用一体化数字调谐接收模块

关 键 词: 车用 数字调谐 一体化

所属年份: 2002	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: 徐州格卢电子有限公司	

成果摘要:

该产品率先在国内车用接收模块中采用AM/FM一体化数字调谐技术, AM独立超外差两次变频技术, 宽动态AGC放大技术和MRC多路抑制技术, 并通过采用LM1780系列大规模集成电路, 自动表面贴装工艺等先进技术, 克服了AM与FM的交调影响, 提高了整机的选择性、信噪比、抗干扰能力和噪阴灵敏度。该产品结构紧凑, 体积小, 抗振性能好, 适用于中、高档汽车音响收音系统, 填补了国内空白。

成果完成人: 王作宾;王礼仁;王少达;周红军;崔文波;张明

完整信息

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