

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车用集成电路调节器系列



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车用集成电路调节器系列

关键词: **汽车 集成电路调节器**

所属年份: 1997

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: 贵阳三A汽车电子电器研究所

成果摘要:

该产品是在汽车用晶体管式调节器的基础上研制开发成功的新一代汽车用调节器产品。电路中采用了中规模集成电路器件、温度补偿电路、成功解决了晶体管调节器中存在的高温特性差的问题。主要性能指标如转速特性、负载特性、工作温度范围等均优于国产电磁式、晶体管式调节器。产品投放市场后受到用户好评, 96年实现利税5万元。

成果完成人: 倪尧天;冷应云;倪洪明

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- ND5320TLC型连续抽油杆作业车
- 双轴双进给珩磨机床

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

Google提供的广告

>> 信息发布