

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CD6651CS马达稳速电路

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CD6651CS马达稳速电路

关键词: [马达稳速电路](#) [集成电路](#) [双极型](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 无锡华润华晶微电子有限公司

成果摘要:

CD6651CS马达稳速电路是我公司的自选项目,它是为控制磁带录音机、电唱机等小型马达的转速而设计开发的集成电路,起止时间为:2000年4月—2001年12月。该电路具有稳定的低基准电压(1.0V),马达速度调节范围宽,工作电源电压范围宽,对于外加反向电压,内部有保护电路等特点。CD6651CS在2mm²的芯片内集成47个元器件,采用T0-220 4脚全封装塑料封装。该电路设计时根据本公司4英寸生产线的设计规则进行了合理的选取,采用对通隔离、悬浮PNP管制作工艺等,产品的技术和可靠性符合整机使用要求,可与国外同类产品的互换使用。

成果完成人: 陈杰新;张勤;华怡;吕少梅;应晓光;王浩清;吕嘉红;贺惠敏

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布