

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 微小型保密通信机专用集成电路——密码产生电路IC854-3、密码同步电路IC-854-4

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

## 微小型保密通信机专用集成电路——密码产生电路IC854-3、密码同步电路IC-854-4

关键词: [集成电路](#) [密码产生电路](#) [密码同步电路](#)

所属年份: 1993

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: 清华大学微电子学研究所

成果摘要:

该成果主要用于微型保密通信机的密码产生。其版图设计采用了标准单元自动布局布线。芯片采用4微米P阱硅栅CMOS工艺技术制成,其面积分别为5.6×6.0平方毫米、5.7×5.8平方毫米,约含6000个MOSFET。它为正向定制设计。同时开发了同类专用集成电路的微型计算机测试系统,还完成了IC854-3、IC854-4全部功能的逻辑仿真、测试码生成和全面测试。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

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