

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 0.35um CMOS工艺2.5Gb/s 1:4数据分接电路

  

## 0.35um CMOS工艺2.5Gb/s 1:4数据分接电路

关 键 词：0.35um CMOS工艺 数据分接电路 光接收机

所属年份：2005 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：东南大学

成果摘要：

该电路实现从高速电信号向低速电信号的转变，可以作为单片电路独立使用，也可集成在光纤通信接收机芯片。该成果在世界范围内达到了先进水平，可以被广泛应用于光纤用户网系统中。同时，该成果将为光纤通信用高速集成电路核心芯片的知识产权自主化和产业化起到积极的推动作用。可以作为我国光纤传输主干网的国产核心芯片，具有广阔的市场前景。该设计技术对于实现高速的串并转换电路具有借鉴意义。

成果完成人：

[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

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

Google提供的广告

>> [信息发布](#)