

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 0.25um CMOS工艺10Gb/s 1:4数据分接电路

请输入查询关键词

科技频道

搜索

0.25um CMOS工艺10Gb/s 1:4数据分接电路

关键词: 0.25um 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:

该成果利用0.25um CMOS工艺实现用于速率为10Gb/s光接收机的分接器, 实现了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, 表明我国在高速、超高速集成电路设计方面拥有自主设计开发能力, 对我国信息高速公路的建设具有重大的意义, 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

- [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