

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> DVD数字化激光视盘机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## DVD数字化激光视盘机

关键词: [数字化激光视盘机](#) [视听设备](#)

所属年份: 2000

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: 江苏新科电子集团公司

成果摘要:

该课题成功解决了具有自主知识产权的ASIC芯片VS2811/VS3811解码电路设计、系统软件设计、荧光显示屏(VFD)电路设计、加载传动驱动器优化设计等技术关键, 并与国外有关大公司合作解决了单光束防尘激光头组件的设计和试制技术, 获得6项专利授权。产品经检测, 各项性能指标符合企业标准G000506-04。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

### 成果交流

### 推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

[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