

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 >> 计算机与网络 >> 光纤用户接入网试验网

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 光纤用户接入网试验网

关 键 词：光纤用户接入网 试验网 宽带接入 光纤通信 接入设备

所属年份：2001

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：烽火科技集团

成果摘要：

光纤用户接入网试验刚解决的关键技术主要包括：1、对接入网网络结构的研究和实施；2、研究和实现各种业务、特别是宽带媒体业务的接入；3、研究和实现接入网各种结构形式的使用；4、研究和实现接入网的各种配套技术。该种基于SDH通道解决综合宽带接入的方法，目前在国内还不多见，属国内领先水平。应用情况及推广前景：武汉邮科院选择武汉院系统部为接入网试验网一期工程试验点，试验地点覆盖系统部办公大楼、科研大楼、精密大楼，金加工大楼和表面处理车间。不仅通过V5接人设备向各大楼、车间提供办公电话，还向测试车间提供V5接口以便进行新型样机的调试。除此之外，还在科研楼东大厅建立了综合宽带接入的试验场，进行综合宽带业务接入的研究。武汉院利用该种成果建立了“大连移动通信工程”，“上海祥和花园综合接入试验工程”、“嘉兴地区广域网试验工程”、“阜新工程”等等，取得了很好的经济效益和社会效益。该项研究成果从接入网的组网方式，网络结构，接人技术到见体的安装方式都积累了有用的经验，为推广新型用户接入网提供了多方面的建议和依据；特别是该项研究成果抓住了市场急需“窄带、宽带兼容的接人设备”这一主题，达到了专题攻关目标，又符合市场需求，使得该项研究成果具有很好的推广前景。

成果完成人：

[完整信息](#)

## 行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

## 成果交流

## 推荐成果

<a href="#">· 液压负载模拟器</a>	04-23
<a href="#">· 新一代空中交通服务平台、关...</a>	04-23
<a href="#">· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a>	04-23
<a href="#">· 电信增值网业务创意的构思与开发</a>	04-23
<a href="#">· 飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>	04-23
<a href="#">· ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>	04-23
<a href="#">· 电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>	04-23
<a href="#">· “易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>	04-23
<a href="#">· MEMS部件设计仿真库系统</a>	04-23

Google 提供的广告

