

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 用于局域网的ATM交换机的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 用于局域网的ATM交换机的研究与开发

关键词: **ATM 交换机 局域网**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院沈阳计算技术研究所

### 成果摘要:

高宽带高质量的信息网络, 是一个国家经济和国防的基础设施, 世界各国争相建设信息高速公路。我国于90年代中期开始建设大容量数字干线网, 安排关键技术的研究和关键设备的开发。本项目系国家“九五”重点科技攻关项目(97-769), 就是其中的一部分。本项目包括以下四个专题: 1. ATM工作组交换机的研究与开发(97-769-01-01)专题。2. 基于ATM的以太网交换机的研究与开发(97-769-02-01)专题。3. ATM网络干练软件开发(97-769-03-01)专题。4. ATM网络应用工程(97-769-03-03)专题。

成果完成人: 栾贵兴;王光兴;付立政

[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

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

### Google提供的广告

>> 信息发布