

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 >> IP网络视频会议系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

IP网络视频会议系统

关 键 词： 视频会议系统 IP通信 计算机通信 视频系统

所属年份： 2003

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： 武汉大学

成果摘要：

基于H.323协议的桌面式网络视频会议系统包括桌面式终端、网闸、多点控制单元、网关等，这些产品作为视频会议系统的部件可以通过分组交换网络连接在一起构成系统，在通信带宽和系统计算能力的双重限制下，产品能够呈现出清晰流畅的视频/音频表现，图像分辨率最高可达704x576，传输帧率最高可达30帧/秒，并呈现出清晰平滑的画质，传输延时小，唇型同步良好，支持多种会议控制方式及多画面的功能，综合性能达到国际同类产品的先进水平。市场前景：集计算机技术、通信技术和视频技术于一身，能向用户提供“面对面”的可视化多点会议服务，可广泛应用于行政会议、商务、远程教育、远程医疗、抗震救灾、军事指挥、金融证券等领域，在当今的信息化社会里，存在着巨大的市场需求。投资回报：年投资回报率35%。融资合作意向：项目总投资6000万元，其中无形资产(核心技术)投入2000万元，资金投入4000万元。

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

- | | |
|--|-------|
| · 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(Wire... | 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