

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 中国科学院视频会议系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国科学院视频会议系统

关键词: [视频会议](#) [中国科学院](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 中国科学院计算机网络信息中心

成果摘要:

中国科学院视频会议系统总体框架设计合理, 技术路线先进, 方案设计和系统建设充分考虑到了中国科学院视频会议的主要模式和应用需求, 建成了我国第一个基于互联网的大规模视频会议系统, 实现了高质量的视频、语音、数据的通信, 为其它基于IP公网的大规模视频会议系统建设提供了成功的先例。该视频会议系统对于提高科研管理水平, 优化管理流程、减少会议层次、提高工作效率、实现管理体制创新具有重要意义, 同时, 视频会议系统为科研工作者实现跨学科、跨地域、跨国界协同工作和快速反应能力提供一种便捷的手段, 此外视频会议系统还在降低大型会议组织成本、处理突发紧急事件等方面发挥着重要作用。

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\(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