

工程应用技术与实现

基于B/S结构的数字视频监控系统的设计与实现

汪奇, 朱煜

(华东理工大学信息学院, 上海 200237)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-9-26 接受日期

摘要 介绍了一种基于广域网的数字视频监控系统的设计与实现方案。该系统基于B/S网络结构, 由视频编码器、中心服务器和视频浏览器等主要模块构成。阐述了系统模型以及各个功能模块的实现方法。为多个分散监控场所的集中式管理提供了一种可行的方法。

关键词 [视频监控](#) [B/S结构](#) [ATL](#) [Direct Draw](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [汪奇/朱煜](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (98KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“视频监控”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [汪奇, 朱煜](#)