

多媒体技术及应用

基于无比率编码的P2P-VoD中数据调度策略

马玉清, 郑 焯

(中国科学技术大学自动化系, 合肥 230027)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-2-2 接受日期

摘要 在P2P多媒体系统中, 由于节点能力的限制和多媒体应用的高带宽要求, 高性能的数据调度策略成为提高多媒体服务质量的关键。该文提出一个基于无比率编码的P2P视频点播系统, 并以最小延迟为目标对系统的数据调度策略进行分析, 得到一个线性最优化模型, 对系统的节点动态性进行讨论, 并说明下一步的研究工作。

关键词 [无比率编码](#) [数据调度](#) [线性规划](#)

分类号 [TN919.85](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [马玉清; 郑 焯](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(185KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“无比率编码”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [马玉清, 郑 焯](#)