

博士论文

基于IMS的早期媒体类业务

苟兆勇^{1,2}, 廖建新^{1,2}, 曹予飞^{1,2}, 王 纯^{1,2}, 朱晓民^{1,2}

(1. 北京邮电大学网络与交换技术国家重点实验室, 北京100876; 2. 东信北邮信息技术有限公司, 北京100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-4-23 接受日期

摘要 通过对基于IP 多媒体子系统(IMS)网络的多媒体彩铃业务与多媒体彩像业务在业务协作方面的分析, 指出现有早期媒体类业务解决方案中存在的问题, 提出一种基于early-session的扩展方式, 可以在同一个IMS呼叫实例中支持多个早期媒体类业务, 并给出IMS终端的呼叫模型。

关键词 [IP 多媒体子系统](#) [早期媒体](#) [多媒体彩铃](#) [多媒体彩像](#) [呼叫等待](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 苟兆勇^{1,2}; 廖建新^{1,2}; 曹予飞^{1,2}; 王 纯^{1,2}; 朱晓民^{1,2}

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(130KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“IP 多媒体子系统”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [苟兆勇^{1,2}, 廖建新^{1,2}, 曹予飞^{1,2}, 王 纯^{1,2}, 朱晓民^{1,2}](#)