

工程应用技术与实现

基于SIP的企业指挥调度系统的设计与实现

薛绍伟^{1,2}, 耿卫东¹, 缪永伟^{1,3}

(1. 浙江大学CAD&CG国家重点实验室, 杭州310027; 2. 迈可行通信技术有限公司, 杭州310012; 3. 浙江工业大学理学院, 杭州 310032)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-24 接受日期

摘要 SIP是下一代网络的核心协议, 基于SIP协议的企业指挥调度系统是一个新的重要的研究课题。该文通过对SIP协议和指挥调度系统相关技术的研究, 提出了一种以SIP协议作为控制信令的、集中式拓扑结构的IP调度系统, 分析了系统的功能需求, 介绍了主要功能模块的具体实现。

关键词 [指挥调度](#) [会话初始协议](#) [会议](#) [实时传输协议](#)

分类号 [TP393](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [薛绍伟^{1,2}](#); [耿卫东¹](#); [缪永伟^{1,3}](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(105KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“指挥调度”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [薛绍伟^{1,2}, 耿卫东¹, 缪永伟^{1,3}](#)