

- >> 首页
- >> 被收录信息
- >> 投稿须知
- >> 模板下载
- >> 信息发布
- >> 常见问题及解答
- >> 合作单位
- >> 产品介绍
- >> 编委会/董事会
- >> 关于我们
- >> 网上订阅
- >> 友情链接

友情链接

- >> 中国期刊网
- >> 万方数据资源库
- >> 台湾中文电子期刊
- >> 四川省计算应用研究中心
- >> 维普资讯网

微通信元系统构架对QoS的支持*

QoS Support on the Micro-communication Element Architecture

摘要点击: 33 全文下载: 26

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词: 微通信元; 服务元; QoS; 非层次结构

英文关键词: Micro-communication Element;Service Unit;QoS;Non-layer Architecture

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(69871005)

作者

单位

周坚, 曾家智

(电子科技大学 计算机科学与工程学院, 四川 成都 610054)

中文摘要:

微通信元系统构架是新型网络体系结构——服务元网络体系结构的第一个网络架构。针对现有TCP/IP网络体系结构对QoS的支持不足, 提出基于微通信元系统构架的QoS服务模型, 阐述了服务模型工作机制。

英文摘要:

Micro-communication element system architecture is the first network architecture of the new network architecture:service based network architecture. Proposes a new QoS service model based on the micro-communication element system architecture, and discusses it's working process.

[关闭](#)

您是第938131位访问者

主办单位: 四川省电子计算机应用研究中心 单位地址: 成都市武侯区成科西路3号

服务热线: 028-85249567 传真: 028-85210177 邮编: 610041 Email: arocmag@163.com;srcea@sichuan.net.cn

蜀ICP备05005319号 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计