

陈继明, 鞠时光, 潘金贵, 邹志文, 龚震宇. 基于内容的快速事件匹配算法[J]. 通信学报, 2011, (6): 78~85

基于内容的快速事件匹配算法

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[陈继明](#)

[鞠时光](#)

[潘金贵](#)

[邹志文](#)

[龚震宇](#)

摘要点击次数: 311

全文下载次数: 206

中文摘要:

在对分布式虚拟环境应用特点和已有事件匹配算法进行研究和分析的基础上, 设计并实现了一种基于内容的快速事件匹配算法。该算法兼顾了处理订购和事件匹配的效率, 能够有效地解决对称事件匹配问题, 从而使基于内容的发布/订购模型能较好地应用于分布式虚拟环境。实验结果及性能分析证明了该算法的可行性和有效性。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司