

信息安全

移动计算环境下的通用安全支付系统框架

熊静¹;张旭²;魏建²;赵鸣²;吴菁²;鲍世谊²

上海工程技术大学¹

收稿日期 2007-9-3 修回日期 网络版发布日期 2008-1-30 接受日期

摘要 移动代理在未来的移动商务中具有举足轻重的地位,它能提供更好的灵活性和性能。但也面临着许多新的安全问题。以移动代理和SEMOPS模型为基础,结合现有的移动支付协议,抽象出移动支付系统通用的业务模块,提出了一种新的移动计算环境下通用安全移动支付系统框架。

关键词 [移动支付](#) [移动代理](#) [移动商务](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [A7084791](#)

通讯作者:

熊静 xj_flow_2002@yahoo.com.cn

作者个人主页:熊静 张旭 魏建 赵鸣 吴菁 鲍世谊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(658KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“移动支付”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [熊静](#)

· [张旭](#)

· [魏建](#)

· [赵鸣](#)

· [吴菁](#)

· [鲍世谊](#)