

开发研究与设计技术

基于代理设计模式的银电联网电费缴纳系统

刘勇平¹, 郝志峰¹, 田翔¹, 冯应昌²

(1. 华南理工大学数学科学学院, 广州510641; 2. 广州蓝科信息技术有限公司, 广州510600)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-19 接受日期

摘要 介绍了在设计银电联网电费缴纳系统中所采用的软件体系结构, 系统的代理模式设计思想和编程实现方法。主要说明了前置机软件代理设计模式和Sockets网络编程的技术要点。该系统所具备的功能和安全防范机制说明该系统是现实可行的。

关键词 [软件体系结构](#) [代理](#) [套接字](#) [银电联网](#)

分类号 [TP 311.5](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [刘勇平¹](#); [郝志峰¹](#); [田翔¹](#); [冯应昌²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(178KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“软件体系结构”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘勇平¹, 郝志峰¹, 田翔¹, 冯应昌²](#)