

开发研究与设计技术

基于WinRunner的金融系统自动化测试方案

郭琼, 李秀斌

(中国科学院研究生院, 北京 100039)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-7-18 接受日期

摘要 结合金融系统的特点, 该文提出了一种基于WinRunner、测试库、数据驱动、数据库备份的自动化测试方案, 介绍了金融系统的开发环境, 分析了测试工具的选用、自动化测试库的构建、数据驱动的自动化测试、数据库备份等, 给出了外围设备仿真(键盘、屏幕、刷卡机、密码键盘、打印机)的实现方案。

关键词 [自动化测试](#) [WinRunner](#) [传统终端](#) [仿真终端](#)

分类号 [TP306.2](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [郭琼](#); [李秀斌](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(71KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“自动化测试”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [郭琼, 李秀斌](#)