

开发研究与设计技术

商业银行信贷管理系统的设计与实现

梅登华, 闵华清

(华南理工大学计算机科学与工程学院, 广州 510640)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-11-24 接受日期

摘要 多数商业银行现行信贷系统将业务和流程控制紧密耦合, 没有进行很好的分层隔离, 在需要对业务流程进行调整的时候就会对程序代码硬性改动, 影响系统的稳定性。由于二者的紧密结合, 导致整个应用系统无法实施, 阻碍了业务发展。各地区之间的系统差异, 使得相互之间的业务交互处理不容易兼容。系统不灵活, 对一些复杂流程的处理也存在一定的困难。该文通过对商业银行信贷业务的分析, 较好地实现了业务和流程控制的分离, 并将其成功运用于某商业银行信贷管理系统中。

关键词 [信贷管理系统](#) [Struts](#) [Oracle 9i](#) [XML](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 梅登华; 闵华清

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(138KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“信贷管理系统”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [梅登华, 闵华清](#)