

开发研究与设计技术

基于测试驱动技术的档案管理系统的开发

刘 晶

(燕山大学图书馆, 秦皇岛 066004)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-3-17 接受日期

**摘要** 传统的系统分析设计方法难以保证档案管理系统开发的效率和质量, 将测试驱动开发的方法应用于档案管理系统开发, 可以明确档案管理系统的开发需求, 减少过度设计, 加速开发进程, 改进软件的质量。该文介绍和分析了测试驱动技术在档案管理系统开发过程中的相关应用。

**关键词** [档案管理](#) [框架](#) [测试驱动开发](#)

**分类号** [TP311](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [刘 晶](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(72KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“档案管理”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘 晶](#)