

工作交流

INNOPAC系统硬件平台升级经验

陈武^{1,1}; 林容¹; 姜爱蓉²;

清华大学图书馆¹

收稿日期 2006-1-9 修回日期 网络版发布日期 2006-4-29 接受日期

摘要 结合清华大学图书馆INNOPAC系统硬件平台的升级经验, 讨论图书馆自动化管理系统选择硬件平台时需要考虑的一些问题, 以及如何进行新硬件平台的规划、设计和实施, 最终实现一个高效、稳定、可靠的自动化管理系统。

Abstract With Tsinghua University Library's INNOPAC system as an example, this paper discusses the problems needed to be addressed in a library automation management system, and how to plan, design, and implement a robust hardware platform for the library automation management system.

关键词 [自动化管理系统](#) [硬件平台](#) [INNOPAC](#) [冗余](#) [备份](#) [高可用](#)

Key words Automation management system; Hardware platform; INNOPAC; Redundancy; Backup; High Availability

分类号 [G250.7](#)

DOI:

通讯作者:

陈武 chenwu@lib.tsinghua.edu.cn

作者个人主页: 陈武 林容 姜爱蓉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [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“自动化管理系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈武](#)
-
- [林容](#)
- [姜爱蓉](#)
-