

应用实践

民乐曲谱数据库设计与实现

金银琴^{1,2};

浙江艺术职业学院图书馆¹

收稿日期 2007-1-25 修回日期 2007-3-6 网络版发布日期 2007-4-30 接受日期

摘要 根据曲谱类图书的管理与利用情况,结合本馆实际介绍民乐曲谱数据库建设的实施方案、总体设计和功能实现。该系统采用数据库方式存储曲谱图像,将图像的属性与图像数据分别存于不同的数据表中,从而提高了数据库的灵活性和安全性。

Abstract Based on the management and using situation of open book, according to our library's conditions, this article introduces the realization scheme, integrative design and function plementation of fakelore opern database . In the system, opern image data are stored in database, and in order to inhances flexibility and security of database, image attribute data and image data are stored in different database table.

关键词 [民乐曲谱](#) [数据库建设](#)

Key words Fakelore opern; Database construction

分类号 [G250](#)

DOI:

通讯作者:

金银琴 jinyqin@126.com

作者个人主页: 金银琴

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“民乐曲谱”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [金银琴](#)
 -
 -