

应用实践

多种载体信息资源的自动分类方法与实践

栾芳芳

南京政治学院上海分院¹

收稿日期 2007-4-17 修回日期 2007-5-16 网络版发布日期 2007-7-26 接受日期

摘要 通过对多种载体信息资源MARC的数据分析, 归纳总结其MARC数据的不同, 并根据不同载体资源MARC字段的特征, 设计并实现计算机自动分类, 从而提高信息服务的质量。

Abstract Through making a MARC data analysis of multi-media information resources, the differences of various MARC data are concluded. Based on MARC field characteristic of different resources, computer automatic classification is designed and carried out, so information service quality can be improved.

关键词 [信息资源](#) [自动分类](#) [信息载体](#) [信息系统](#)

Key words Information resource; Automatic classification; Information media; Information system

分类号 [G254](#)

DOI:

通讯作者:

栾芳芳 lff_fangfang@hotmail.com

作者个人主页: 栾芳芳

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“信息资源”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [栾芳芳](#)