

工作研究

射频识别技术在图书档案馆中的应用研究

曾文武^{1,2};

武汉大学信息管理学院¹

收稿日期 2006-5-8 修回日期 网络版发布日期 2007-1-17 接受日期

摘要 对射频识别技术的系统组成及工作原理进行概述, 并比较射频识别技术与条形码技术的不同。对射频识别技术在国内外图书档案馆中应用的实例进行分析, 对使用射频识别技术的利弊进行比较, 得出应在图书档案馆中推广使用射频识别技术的结论, 并指出射频识别技术在图书档案馆中的应用前景。

关键词 [射频识别技术](#) [条形码](#) [图书馆](#) [档案馆](#) [信息服务](#)

分类号 [G207.7](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-1523](#)

通讯作者:

曾文武 zww158158@163.com

作者个人主页: 曾文武

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“射频识别技术”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [曾文武](#)

·

·