



国家社科基金首批资助期刊
 国家期刊奖百种重点期刊
 中国期刊方阵期刊
 全国中文核心期刊
 CSSCI来源期刊
 中国优秀图书馆学期刊

主管单位: 中华人民共和国文化部 主办单位: 国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2

文章摘要

刘荣.我国的图书馆自动化技术体系[J].中国图书馆学报,2003,(4):0

我国的图书馆自动化技术体系

Technological System of Library Automation in China

DOI:

中文关键词: [图书馆自动化](#) [技术体系](#) [管理技术](#) [信息服务技术](#)

英文关键词: [Library automation](#) [Technological system](#) [Management technology](#) [Information service technology](#)

基金项目:国家教委基金项目(OIJA870009)的研究成果之一。

[刘荣](#)

武汉大学信息管理学院图书情报研究所 副所长, 副教授, 通讯地址:湖北武汉, 邮编430072

摘要点击次数: **951**

全文下载次数: **462**

中文摘要:

我国的图书馆自动化技术体系可分为主要基础技术和具有中国特色的图书馆自动化技术两大部分。前者包括计算机技术、网络技术和电子服务技术,后者包括图书馆自动化管理技术和图书馆自动化信息服务技术。参考文献10。

英文摘要:

The author thinks that the technological system of library automation in China can be divided into major basic technologies : automation technologies with Chinese characteristics. The former include computer technology, network technology, multimedia and electronic service technology, while the latter include library automation management technology and library automation inf service technology. 10 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)