



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

彭林.谈构建馆藏文献保护的技术防线[J].中国图书馆学报,2004,(5):0

谈构建馆藏文献保护的技术防线

Technological Etefense Line for the Preservation of Library Collections

DOI:

中文关键词: [馆藏文献](#) [人为侵害](#) [技术防范](#) [文献检测](#) [安全管理](#)

英文关键词: [Library collections](#) [Human damages](#) [Technological protection](#) [Document testing](#) [Security management](#)

基金项目:

[彭林](#)

重庆师范大学图书馆 副研究馆员

摘要点击次数: **823**

全文下载次数: **292**

中文摘要:

文献检测系统是防止馆藏人为侵害的应用管理系统,是文献安全管理系统的组成部分。文献检测系统分为属性检测、非属性检测;馆藏文献人为侵害防止,应以人防为主,技术防范为辅。参考文献6。

英文摘要:

Document testing systems are management systems to prevent human damages to library collections, and are component p security management systems for documents. They are divided into attribute testing and non-attribute testing. Tbe prevention o damages to library collections should consist mainly of human prevention and partly of technological prevention. 6 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭