

<<图书档案保护技术手册>>

图书基本信息

书名：<<图书档案保护技术手册>>

13位ISBN编号：9787800193064

10位ISBN编号：7800193063

出版时间：1992-2

出版时间：档案出版社

作者：李景仁，冯惠芬 编著

页数：600

字数：432000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<图书档案保护技术手册>>

内容概要

《手册》既介绍了我国古代有价值的传统图书、档案保护技术，也介绍了现代图书、档案保护技术，以介绍现代技术为主；既阐述图书、档案保护技术理论，也介绍了图书、档案保护实用技术，以介绍实用技术为主。

《手册》内容主要包括图书、档案损毁的基本因素，图书、档案纸张保护技术，图书、档案字迹保护技术，环境温湿度测试与控制技术，图书、档案害虫防治技术，图书、档案霉菌防治技术，图书、档案害鼠防治技术，图书、档案环境保护技术，图书、档案防灾技术，以及非纸图书、档案保护技术等百余项保护技术和方法。

《手册》还详细介绍了图书、档案保护的试验技术和方法，包括图书、档案制成材料耐久性试验、虫霉试验、胶片试验等。

书后附有与图书、档案保护技术有关的附录十余项，为在图书、档案保护工作中查阅有关资料提供了方便。

为便于读者使用，该书以技术专题分类编排，具有结构简单、层次清楚、使用方便等特点。

<<图书档案保护技术手册>>

书籍目录

第一章 绪论 一、图书、档案保护研究对象 二、图书、档案损毁的基本因素 1.图书、档案制成材料耐久性 2.温湿度 3.图书、档案害虫 4.图书、档案霉菌 5.图书、档案害鼠 6.图书、档案有害气体 7.酸 8.光线 9.灰尘 10.灾害 11.人为损害第二章 图书、档案保护技术 一、图书、档案纸张保护技术 1.酸式碳酸镁去酸技术 2.缓冲溶液去酸技术 3.氢氧化钙~酸式碳酸钙去酸技术 4.甲基碳酸镁去酸技术 5.二乙基锌去酸技术 6.吗啉去酸技术 7.环己胺碳酸酯去酸技术 8.图书、档案去污技术 9.图书、档案修复用纸的选择 10.图书、档案修复浆糊制作技术 11.出土图书、档案修复技术 12.画心托裱技术 13.两面有字纸页修补技术 14.四周短小纸页修补技术 15.焦脆纸页修补技术 16.糟朽纸页修补技术 17.水湿纸页揭补技术 18.虫蛀鼠咬纸页修补技术 19.羧甲基纤维素粘合剂修裱技术 20.古籍装帧技术 21.古籍装订技术 22.古籍函套保护 23.纸浆修补技术 24.破裂纸页对接技术 25.脆裂纸张丝网加固技术 26.卡片加固技术 27.书画保护剂加固技术 28.图书、档案纸张辐照加固技术 29.纸灰档案修复技术第三章 图书、档案保护试验技术附录一、常用计量单位换算表附录二、常用物理常数表附录三、常用化学药剂恒湿液附录四、温湿度查对表附录五、图书、档案虫霉种类一览表附录六、空气污染物标准浓度极限表附录七、杀虫、杀菌、灭鼠剂一览表附录八、保护技术工具仪器设备名录附录九、图书馆建筑设计规范(试行)附录十、档案馆建筑设计规范(试行)附录十一、本书插图检索表附录十二、本书表格检索表主要参考资料

<<图书档案保护技术手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>