

<<文献保护与修复>>

图书基本信息

书名：<<文献保护与修复>>

13位ISBN编号：9787306041364

10位ISBN编号：7306041363

出版时间：2012-3

出版时间：中山大学出版社

作者：林明,张靖,周旖

页数：343

字数：526000

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>

<<文献保护与修复>>

内容概要

《文献保护与修复》由林明、周旂、张靖等编著，本书是国内第一部文献保护中英双语教材，其中理论部分以中文编写，案例及资料部分主要以英文编写。

内容包括载体材料和记录媒介的类型及其退化、文献保护环境控制、有害微生物和害虫防治、馆藏的日常维护与保管、文献修复技术、载录格式转换、数字资源的长期保存、灾难管理、文献保护项目的组织和管理等。

在教材内容的设计方面传达目前国际文献保护与修复领域中共识性的理念，即延长文献寿命、避免文献破坏最有效的方法是实施文献保护管理，强调灾前的预防性措施。

《文献保护与修复》以培养文献保护意识和能力、树立和增强文献保护职业理念为目标，注重理论与实践相结合、传统方法与现代技术相结合，充分借鉴和吸收国内外研究和教学实践的新成果、新技术和新方法，结合大量的案例介绍和知识点链接，理论充实、内容丰富、资料全面，是一部新颖实用、可操作性强的文献保护与修复教材。

本教材可供高等学校图书馆学、档案学及相关专业文献保护课程使用，也可供文献保护从业人员进修提高使用。

<<文献保护与修复>>

作者简介

林明

历史学博士，副研究馆员，中山大学图书馆副馆长，中山大学国家级古籍修复中心主任。兼任中国图书馆学会古籍整理与文献保护专业委员会委员，广东图书馆学会常务理事、编辑出版委员会副丰任委员，广东省古籍保护工作专家委员会委员，广东省高等学校图书情报工作委员会教育培训专业委员会委员。

已出版(含合著)学术专著5部，发表学术论文20余篇。

主持教育部社科规划项目、广东省高等教育教改项目、中山人学校级科研项目等5项课题。

周旖

历史学博士，中山大学资讯管理学院师资博士后(社会学流动站)。

主要教授文献保护与修复、社会科学研究方法、信息资源共享、文献标引、图书与图书馆史等课程。

已出版(合著)学术专著1部，发表学术论文20余篇。

主持教育部社科规划项目、广州市社科规划项目等2项课题。

张靖

历史学博士，中山大学资讯管理学院副教授，硕士生导师，副院长。

主要教授图书馆学基础、图书与图书馆史、目录学、图书馆信息与社会、文献保护与修复等课程。

已出版(合著)学术专著3部，发表学术论文30余篇。

主持教育部社科规划项目、广东省社科规划项目、广东省高等教育教改项目、加拿大研究专项基金项目等7项课题。

<<文献保护与修复>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 文献保护与修复的概念

- 一、文献的构成要素
- 二、文献的质量与损失
- 三、文献保护

第二节 影响文献长期保存的因素

- 一、自身因素
- 二、自然因素
- 三、社会因素

第三节 文献保护的发展历程

- 一、古代中国的文献保护
- 二、古代外国的文献保护
- 三、近现代文献保护的发展

第四节 现代文献保护策略

- 一、技术策略
- 二、管理策略

第五节 文献保护的意义与作用

- 一、有利于文化遗产的保存和积累
- 二、为文献信息交流提供条件
- 三、促进科学技术的进步与发展
- 四、文献收藏机构发挥职能的基础

第六节 文献保护的原则

- 一、有效保护, 合理利用
- 二、以防为主, 防治结合
- 三、主次有别, 优先重点
- 四、技术先进, 面向未来

第二章 文献材料的类型及其退化

第一节 文献载体材料

- 一、天然有机材料
- 二、合成高分子材料
- 三、无机材料

第二节 文献装订材料

- 一、黏接剂
- 二、订缝连接材料
- 三、封面包装材料

第三节 文献媒介材料

- 一、书写印刷媒介
- 二、感光媒介
- 三、磁性媒介

第三章 文献保存环境和控制

第一节 文献保存环境的组成与构建

- 一、温度与湿度
- 二、光照
- 三、空气污染
- 四、生物侵害

<<文献保护与修复>>

第二节 温度与湿度的控制

- 一、文献保存环境温湿度的标准
- 二、文献保存环境温湿度的监测
- 三、文献保藏机构建筑围护结构的设计
- 四、文献保存环境温湿度的调控

第三节 光照的控制

- 一、光照条件的监测
- 二、光照控制的措施

第四节 空气质量监控

- 一、空气质量的监测
- 二、空气质量的控制

第五节 生物侵害的防治

- 一、微生物侵害防治
- 二、昆虫侵害防治
- 三、鼠害防治

第四章 纸质文献的日常维护

第一节 保存方法和处理方案

- 一、图书的保存与处理
- 二、单页文献的保存与处理
- 三、特大型资料的保存与处理
- 四、照片的保存与处理
- 五、其他类型文献的保存与处理

第二节 装具的安全性

- 一、外装具的安全性
- 二、内装具的安全性

第三节 书库与书籍的清洁

- 一、书库的清洁
- 二、书籍的表面除尘

第四节 文献的包装与运输

- 一、文献包装、运输的一般方法
- 二、各种类型文献的包装程序

第五章 文献修复处理

第一节 文献修复的原则

- 一、整旧如旧原则
- 二、整旧如新原则
- 三、可逆性原则
- 四、最小干预原则
- 五、适当性原则
- 六、安全性原则

第二节 文献修复档案的制作

- 一、文献修复方案、文献修复记录、文献修复档案
- 二、文献修复档案的意义
- 三、文献修复档案的内容和种类

第三节 纸质文献的批量脱酸

- 一、纸质文献的脱酸方法
- 二、纸质文献的批量脱酸

第四节 纸质文献的修复技术

<<文献保护与修复>>

一、纸张去污技术

二、纸张加固技术

三、纸张修补技术

第五节 其他载体文献的修复技术

一、机械录制唱片的修复技术

二、胶片文献的修复技术

三、磁性载体文献的修复技术

四、光盘文献的修复技术

第六章 文献载录格式转换

第一节 文献载录格式转换与风险管理

一、载录格式转换

二、各类载体文献载录格式转换的方法

三、载录格式转换的风险与管理

第二节 缩微技术

一、缩微技术的特色

二、缩微复制品的类型

三、缩微复制品制作与保存

第三节 数字化技术

一、数字化技术的概念

二、数字化的方法

三、数字化技术的标准

四、原件与数字化复制品的关系

第七章 数字资源的长期保存

第一节 数字化时代的文献保护

一、数字化时代的信息类型

二、数字资源长期保存

三、数字化时代文献保护的转变

第二节 数字资源的保护

一、数字资源的脆弱性

二、数字资源保存的方法

三、数字资源保存的相关问题

第三节 数字化长期保存项目管理

一、数字化对象的选择标准

二、数字化项目的可行性

三、存储载体与格式的选择

第八章 文献保护计划

第一节 文化遗产及其保藏机构

一、文化遗产的类别及保藏机构

二、文化遗产保护

第二节 文献保护计划的含义

一、作为过程的文献保护计划

二、形成文本的文献保护计划

三、文献保护计划的特点

四、制订文献保护计划的方法

五、制订文献保护计划的工具

六、制订文献保护计划的步骤

第三节 机构文献保护政策

<<文献保护与修复>>

第四节 调查和评估文献保护需求

- 一、调查与评估的目的
- 二、调查与评估的实施人员
- 三、调查的内容
- 四、文献保护计划工具 : 文献保护需求自评估指南

第五节 确定文献保护优先次序

- 一、馆藏价值的确定
- 二、确定优先次序的标准
- 三、文献保护计划工具 : CALIPR

第六节 撰写文献保护计划文本

- 一、文献保护计划文本结构
- 二、文献保护计划案例

第九章 文献保护灾难管理

第一节 文献保护灾难

- 一、灾难的记忆
- 二、灾难的类型
- 三、灾难的影响

第二节 文献保护灾难管理的含义

- 一、目标
- 二、环节
- 三、核心

第三节 文献保护灾难预案

- 一、特点
- 二、编制
- 三、实施

第四节 文献保护灾难管理案例

- 一、奥维亚特图书馆地震案
- 二、斯坦福大学四图书馆水灾案
- 三、霍华德蒂尔顿纪念图书馆风灾案
- 四、齐默尔曼图书馆火灾案

<<文献保护与修复>>

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>