

<<档案文献遗产保护>>

图书基本信息

书名：<<档案文献遗产保护>>

13位ISBN编号：9787307095267

10位ISBN编号：7307095262

出版时间：2012-3

出版时间：武汉大学出版社

作者：周耀林 等著

页数：316

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>

## <<档案文献遗产保护>>

### 内容概要

档案文献遗产是珍贵的记忆遗产，是重要的历史文化遗产。

随着“世界记忆工程”下《中国档案文献遗产名录》的出炉以及国家重点档案抢救与保护工程、中华古籍保护计划等档案文献遗产保护工程的不断推进，档案文献遗产保护不仅面临发展的新机遇，也必须面对新挑战。

《普通高等教育精品规划教材·高等学校档案学专业系列教材：档案文献遗产保护》立足于当今档案文献保护的新发展，以满足档案文献保护需求为出发点，以深入挖掘当代档案文献保护科学内涵为重点，以系统构建档案文献保护体系框架为目标，通过档案文献制成材料、档案文献保护环境、档案文献保护技术、档案文献遗产保护管理的全面阐述，不仅厘清了档案文献保护材料与保护技术的关系，档案文献保护技术与保护管理的关系，档案文献遗产预防性保护、治理性保护与修复的关系，档案文献日常保护管理与应急管理的关系，而且特别强调档案文献保护理论与实践的结合，突出规范性、流程性、可操作性，以便于实际部门参考。

《普通高等教育精品规划教材·高等学校档案学专业系列教材：档案文献遗产保护》可作为高等学校档案学、图书馆学及相关专业教材，可以为从事档案保护、图书保护以及文化遗产保护的人员提供参考。

## <<档案文献遗产保护>>

### 书籍目录

1 纸质档案文献材料1.1 档案文献纸张1.2 档案文献字迹2 感光胶片材料2.1 感光胶片记录原理2.2 感光胶片材料基本结构2.3 黑白影像材料2.4 彩色影像材料3 磁性记录材料3.1 磁现象与磁性记录档案文献3.2 磁记录原理与方式3.3 磁性记录档案文献结构与组成3.4 磁性记录档案文献耐久性4 激光记录材料4.1 激光与光盘4.2 激光记录原理4.3 光盘结构4.4 光盘的耐久性5 档案文献库房建筑与设备5.1 档案文献库房建筑原则与设计的要求5.2 档案文献库房围护结构设计5.3 档案文献库房设备与装具6 档案文献库房温湿度调控6.1 温湿度基础知识6.2 温湿度对档案文献的作用6.3 档案文献库房温湿度标准6.4 档案文献库房温湿度测量6.5 档案文献库房温湿度调控方法7 档案文献库房光照度控制7.1 光的本质7.2 光的危害7.3 档案文献光照度标准7.4 光照度测量7.5 光照度控制方法8 空气污染防治8.1 空气污染主要物质8.2 空气污染的危害8.3 档案文献空气质量标准8.4 空气污染的测量8.5 空气污染防治方法9 档案文献有害微生物防治9.1 微生物基础知识9.2 常见的档案文献有害微生物9.3 档案文献微生物的危害9.4 档案文献微生物防治方法10 档案文献害虫防治10.1 档案文献害虫基础知识10.2 常见档案文献害虫10.3 档案文献害虫危害及机理10.4 档案文献害虫防治方法11 纸质档案文献治理与修复技术12 非纸质档案文献保护与修复13 档案文献信息转移与载体转换技术14 档案文献保护管理15 档案文献保护日常管理16 档案文献灾难防治与恢复附录：常用专业词汇英汉对照表参考文献

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>