

<<档案文献遗产保护理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<档案文献遗产保护理论与实践>>

13位ISBN编号：9787307061996

10位ISBN编号：7307061996

出版时间：2008-6

出版时间：武汉大学出版社

作者：周耀林

页数：418

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>

前言

“图书馆学情报学”是我国的习惯用法，是涵盖图书馆学、情报学、档案学、出版发行学等学科的名称。

在我国台湾被称为“图书馆与资讯科学”，英文为Library and Information Science。

美国也用Library and Information Studies来称谓这一学科。

1807年，德国学者马丁·施莱廷格（Martin Schrettinger，1772～1851）首次使用了“图书馆学”这一概念，1808年他又在《试用图书馆学教科书大全》中建立了以图书馆整理为核心的学科体系，标志着图书馆学学科正式诞生。

自1887年美国学者杜威（Melyil Dewey，1851～1931年）在哥伦比亚大学创办世界第一所图书馆学校，1930年在卡内基基金的资助下芝加哥大学设立第一所图书馆学博士班课程以来，图书馆学开始走进大学殿堂，成为高等教育中的一个专业。

图书馆学教育在美国的兴起带动了全球图书馆教育的发展。

1919年英国在伦敦大学建立了图书馆学院。

目前，美国有56所美国图书馆学会（ALA）认可的图书馆学院，每年招收图书馆与情报学学生26000人左右。

1.3档案文献遗产保护发展的历程 档案文献遗产保护经历了一个起源和变化的过程。

在这个过程中，保护的经验和不断得以积累，从而促进了档案文献遗产保护科学的产生和发展。

1.3.1档案文献遗产保护早期实践 凯思帕利亚所认为的档案的保护技术起源于各种生物所共有的自我保护的本能，这可以表明档案文献保护的漫长历史。

档案文献是人类实践活动的记录，不仅对当时的政治、经济、文化各方面的活动产生过作用，而且作为人类历史文化遗产，对于后人总结历史经验、创造未来世界是不可多得的参考。

如何延长档案的寿命、使之“贻鉴将来”，是从档案文献产生之日起就面临的问题。

应当看到，能否有效地保护档案文献遗产首先取决于是否具备保护的意识。

蒋卫荣、王铭认为，这种保护意识早已存在。

<<档案文献遗产保护理论与实践>>

内容概要

本书是国家社会科学基金项目“我国可移动文化遗产保护体系研究”（08BTQ042）成果之一，得到了国家档案局科技项目“珍贵档案文献遗产保护技术推进的基础与策略”（2006-B-02）的资助。

作者在解析档案文献遗产及其保护的基础上，系统地阐述了档案文献遗产保护的研究对象、发展简史、学科体系以及档案文献遗产制成材料、档案文献遗产保存环境、档案文献遗产保护技术、档案文献遗产保护技术的推进、档案文献遗产保护技术推进的组织管理、档案文献遗产保护工程建设等理论与实践方面的内容。

作者以科学发展观为指导，以理论联系实际为中心，对当代档案文献遗产保护的主要方面进行了系统梳理和深入研究，提出了档案文献遗产制成材料基点论、基于调查评估的档案文献遗产保护技术推进模型、组织管理的优化在档案文献遗产保护技术推进中的作用、档案文献遗产保护工程科学化实施的程序等重要命题。

作者不仅通读了档案文献遗产保护经典论著，还参考了国内外最新研究成果，旨在推动我国档案文献遗产保护理论的深入发展和档案文献遗产保护实践的科学实施。

<<档案文献遗产保护理论与实践>>

书籍目录

1 档案文献遗产保护 1.1 档案文献遗产保护的界定 1.2 档案文献遗产保护的必然性 1.3 档案文献遗产保护发展的历程 1.4 档案文献保护技术学的学科体系 2 档案文献遗产制成材料 2.1 档案文献遗产制成材料在学科研究中的地位 2.2 档案文献遗产制成材料的历史变革 2.3 档案文献遗产制成材料的分析 2.4 多元化档案文献制成材料的保护 3 档案文献遗产保存环境 3.1 档案文献遗产保存的自然环境 3.2 档案文献遗产保存的人为因素 3.3 档案文献库房建筑与设备 4 档案文献遗产保护技术 4.1 档案文献遗产保护技术类型 4.2 档案文献遗产预防技术 4.3 档案文献遗产治理技术 4.4 档案文献遗产修复技术 5 基于调查评估的档案文献遗产保护技术推进 5.1 遗产保护领域中的调查评估 5.2 调查评估在档案文献遗产保护中的应用 5.3 调查评估与档案文献遗产保护技术的推进 6 档案文献遗产保护技术推进的组织管理 6.1 组织管理在档案文献遗产保护技术推进中的作用 6.2 档案文献遗产保护的管理体制与组织方法 6.3 档案文献遗产保护标准与法规建设 6.4 档案文献遗产保护教育与科学研究 6.5 档案文献遗产保护信息化建设 7 档案文献遗产保护工程建设 7.1 档案文献遗产保护工程 7.2 档案文献遗产保护工程建设存在的问题及其成因 7.3 档案文献遗产保护工程的科学化实施参考文献

章节摘录

2 档案文献遗产制成材料 2.2 档案文献遗产制成材料的历史变革 2.2.3 档案文献制成材料变革的动因 档案文献遗产载体多元化现象产生的动因很多。其中,科学技术的进步是主要原因,与人们文化及审美需求的提高也不无关系。中共中央、国务院《关于加速科学技术进步的决定》中指出,科学技术是第一生产力,是经济和社会发展的首要推动力量,是国家强盛的决定性因素。据统计,目前军事、天文、气象、资源、工业和商业等信息均以3—5年翻一番的速度增长。这种信息膨胀使得传统的纸型载体的容量呈现出相对不足的状态。于是,发达国家利用先进的科学技术,加速开发大容量信息载体的步伐,抢占大容量信息载体的制高点。材料技术、激光技术、计算机技术为磁性和光学材料的问世提供了契机。这样,一个世纪前诞生了胶片,半个世纪前开拓了磁性材料,25年前光盘开始登场。在科学技术的推动下,新材料的研发以加速度的方式在进行。而且,新材料一经研发成功,很快便应用于社会生产和生活,最终不可避免地走进了档案馆、图书馆等文化事业机构,奠定了档案馆、图书馆和文化馆馆藏多元化的物质基础。可以说,在当今的科学技术大潮中,往往是一种存档载体的属性尚未完全明确,新的存档载体又扑面而来。归根到底,这是科学技术进步的结果。随着人们生活水平的提高,对文化消费的需求日益增大,必然会对各种文化形态提出新的要求。进入20世纪以后,信息的总量超过了前19个世纪信息量的总和,为文化需求的多样化提供了物质基础。满足文化的多样化时,文化信息流向社会,文化信息的载体流向了包括档案馆、图书馆在内的科学文化事业机构。可以说,这些文化信息的载体不仅仅是信息的载体,也是历史、思想、文化、科技与文明的载体,是国家的记忆。为了保护、存储优秀的文化,使之免受自然和人为的破坏,就必然要保管好它们。久而久之,多元化的存档载体使得档案馆、图书馆等文化事业机构的馆藏越来越丰富。

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>