

档案保护 技术

档案专业人员岗位培训教材

■ 黄健龙 主编

湖南科学技术出版社

■ 主编：黄健龙
编者：黄健龙 黄传德 谌许业 肖前南
湖南科学技术出版社

档案专业人员岗位培训教材

档案保护技术

傅进生 P2.4.18

档案保护技术

主编：黄健龙
责任编辑：张玉纲

湖南科学技术出版社出版发行
(长沙市展览馆路8号)
平江县印刷厂印刷

1988年6月第1版第1次印刷
开本：787×1092毫米 1/32 印张：6 字数：133,000
印数：1—20,100
ISBN 7-5357-0448-4
Z·13 定价：1.60元

前言

为了提高档案专业人员的业务水平，湖南省档案局组织编写了一套档案专业人员岗位培训教材，包括《文书与文书工作》、《文书档案管理》、《科技档案管理》、《档案保护技术》、《档案事业概述》、《档案史料编纂》、《档案管理现代技术》、《外国档案工作概况》等八种。

这套教材以《中华人民共和国档案法》为依据，坚持理论联系实际的原则，简要叙述了文书与文书工作、档案与档案工作的发展历史，详细阐述了现行文书和档案工作的方针、政策、法规、原则和有关技术，适当介绍了文书、档案工作的实践经验和专业技能，深浅适度，通俗易懂，既适于用作档案专业人员岗位培训教材和职业高中专业教材，也可供文秘、档案人员自学之用。

在编写过程中，我们借鉴了国内档案界专家学者的研究成果，得到了编写者所在单位领导的支持，在此谨致谢意。

湖南省档案局
档案专业人员岗位培训教材编写组

1987年10月于韶山

目 录

绪 论	(1)
第一章 档案的制成材料及其耐久性	(5)
第一节 纸张材料及其耐久性	(5)
第二节 字迹材料及其耐久性	(19)
第三节 感光材料及其耐久性	(29)
第四节 磁性材料及其耐久性	(41)
第二章 危害档案的理化因素及预防	(50)
第一节 不适宜的温度和湿度	(50)
第二节 光	(58)
第三节 有害气体和灰尘	(71)
第四节 污染和机械磨损	(75)
第五节 水和火	(77)
第三章 危害档案的生物及其防治	(81)
第一节 有害生物对档案的危害	(81)
第二节 档案有害生物的特性	(82)
第三节 档案有害生物的防治	(102)
第四章 档案修复技术	(118)
第一节 纸质档案的修复技术	(118)
第二节 影片、照片档案的修复技术	(140)
第五章 档案库房的建筑与设备	(152)
第一节 档案馆库房的建筑	(152)

第二节	档案室库房的选择与改造.....	(162)
第三节	档案库房的设备.....	(164)
第六章	档案复制技术.....	(169)
第一节	缩微摄影复制技术.....	(169)
第二节	静电复印.....	(179)

绪 论

一、档案保护技术的内容

档案保护技术是研究档案制成材料的损坏原因和保护档案的技术方法的一门学科。

保护档案的方法，可以追溯到遥远的古代。早在三千多年前的殷商时期，人们就将甲骨档案穿孔成册或按包捆好，保存在专门的洞穴里。到了周朝，档案被看成“宝物”，存放到周王室认为至高神圣的地方——宗庙保管。后来汉代的石渠阁、兰台、东观，唐代的甲库，宋代的架阁库等，都是专门用来保管的档案库房，在建造时都考虑到了档案保护的特殊要求。坐落在北京天安门东面南池子口内的明代的皇家档案库房——皇史宬，至今完好无损，更是我国古代档案保护技术比较发达的一个重要标志。我们的前人，不仅注意档案库房建设，而且在对档案制成材料和档案修复技术的研究以及档案如何防虫、防霉等方面，也都取得了不少成果，为我国的档案保护技术作出了贡献。

但是，这些研究还是比较零散的，没有形成系统的学科。真正把档案保护技术作为一门系统的学科来研究，是在新中国成立之后。现在，档案保护技术已经发展成为一门完整的、独

立的学科。它所研究的内容主要包括两个方面：一是档案制成材料的损坏原因，二是保护档案的技术方法。它的任务是最大限度地延长档案的寿命。

档案制成材料的种类很多，性质各异。有的十分耐久，有的寿命短暂。一般说来，档案制成材料的耐久性好，档案的寿命就长；制成材料质量差，档案就难以长期保存。这是影响档案寿命的内在因素。

影响档案寿命的外在因素有三种：一是生物因素，如微生物、昆虫和老鼠对档案的危害；二是理化因素，如不适宜的温湿度、光、灰尘、有害气体、水、火对档案的影响；三是人为的损坏。

档案保护技术可分为三个方面：一是防护技术，主要研究档案库房建筑、设备和库房管理，研究各种有害因素对档案的危害及保护档案的措施；二是修复技术，主要研究档案的去污、去酸技术和被损坏了的档案的恢复；三是复制技术，包括手工复制、静电复印和缩微复制等。

二、档案保护技术的重要性

档案保护技术关系到档案能否长期保存。我们知道，档案是人类社会实践活动直接形成的历史记录，具有重要的参考作用和凭证作用。许多档案，不仅现阶段有用，而且将来仍有用，要把它作为宝贵财产一代一代往下传，为子孙后代造福。但是，档案制成材料是物质的，每时每刻都在运动变化之中。比如纸张会渐渐发黄变脆，字迹会慢慢褪色，这些现象说明了档案的寿命是有限的。特别是在制成材料耐久性差，保管条件又不好时，档案的寿命还会大大缩短。一方面，档案要永久保

存，另一方面，档案的寿命又有限，这是一对矛盾，这对矛盾只能靠档案保护技术来解决。有了先进的档案保护技术，档案的寿命就可以最大限度地延长。

从档案工作的实际情况来看，运用档案保护技术抢救已经损坏的档案，是十分迫切、非常必要的。我国各地档案遭到损坏的现象主要有以下三个方面：

一是档案纸张材料老化较快，有些五、六十年代的档案纸张已经严重老化，发黄变脆了；

二是字迹褪色、扩散的现象较多，特别是用红、蓝墨水，圆珠笔和复写纸书写的字，褪变严重；

三是存在档案发霉和生虫的现象。有些单位的档案没有采取应有的保护措施，任其霉烂长虫，有的档案甚至成了“纸砖”或被害虫蛀成百孔千疮了。

此外，加强档案保护技术研究，对于促进档案学的繁荣与发展，对于加速档案工作现代化的进程都是十分重要的。因此，我们必须认真学习和掌握这门学科。

三、档案保护技术工作的指导思想

档案保护技术工作的指导思想是“以防为主、防治结合”。

为什么要“以防为主”呢？因为档案是历史的记录，具有原始记录性的特点，一旦损坏了，就很难恢复其本来面貌，即使修复好了，也是修复好的档案，其价值不一样；另一方面，现存的档案绝大多数是完好的，只要加强对这些档案的保护，防止各种有害因素的破坏，就能延长档案的寿命。所以，在档案保护技术工作中，只要以防为主做好了“防”的工作，“治”的工作量就可以大大减少；否则，如果不注意“防”，“治”

的任务就将大大加重，直到“治”不胜“治”。

“以防为主”并不能否定“治”，“治”也是很必要的。因为，档案制成材料总是在不断运动、变化的，总有一天要损毁，“治”的任务不可避免。另一方面，档案遭到损坏以后，如果不及时修复，损坏的程度就会越来越严重，甚至会造成无法挽回的损失。所以“治”也是不可忽视的。

“防”和“治”是档案保护技术中不可缺少的两个方面，我们在研究和运用档案保护技术时，必须全面、正确地贯彻“以防为主、防治结合”的指导思想。

复 习 题

1. 什么是档案保护技术？它研究的主要内容是什么？
2. 为什么要坚持“以防为主，防治结合”的思想？

第一章 档案的制成材料及耐久性

从古到今，用于档案的制成材料很多：有制成甲骨档案的龟甲和兽骨，有制成金文档案的金属，有制成石刻档案的石头，有制成简帛档案的木板、竹片和布帛，有制成纸质档案的纸张和字迹材料等；随着现代科学技术的发展，感光材料、磁性材料、光电材料等，又相继步入了档案制成材料的行列，使档案的制成材料更加丰富。所有这些档案制成材料都是物质的，是要经常起变化的，变化的过程就是档案损坏的过程。为了减缓档案制成材料损坏速度，必须了解和研究档案制成材料的耐久性。

档案制成材料的耐久性，是指在保管和利用档案的过程中，档案制成材料抵抗外界各种不利理化因素对其的损坏，保持其原来理化性质的能力。这种能力强的档案制成材料，其耐久性就好；反之，耐久性就差。一般来说，在同一保管条件下耐久性越好的档案制成材料其寿命越长。下面给大家介绍几种主要的现行档案制成材料及其耐久性。

第一节 纸张材料及其耐久性

纸张是人们文化生活和日常生活中的必须品，也是档案最主要的制成材料。它是怎样生产的？用的是什么原料？它的形

成和它的性质与档案的耐久性有何关系？等等，这些都是我们应该了解和掌握的问题。

目前用于生产纸张的原料有植物纤维、动物纤维、矿物纤维和合成纤维等，但主要用的还是植物纤维。因此，本节只研究植物纤维生产的纸张。这种纸张是由植物纤维通过分子间的作用力缔合交织而成的薄状物。其耐久性与植物纤维原料的质量有着密切的关系。

一、造纸植物纤维原料与纸张的耐久性

(一) 造纸植物纤维

自然界中的植物有四十多万种，都是由细胞组成的。组成植物的细胞的形状多种多样，有圆形的、椭圆形的、圆柱形的、枕形的、纺锤形的等等，其中有一种两头尖、中间空、细长而呈纺锤状的厚壁细胞（死细胞），在造纸工业中称之为纤维细胞，简称纤维（见图 1—1）；其它植物细胞则称为非纤维细胞或杂细胞。纤维是造纸的主要原料，一根纤维就是一个厚壁细胞。

是不是所有含有纤维的植物都可以做造纸原料呢？不是的。用作造纸的植物纤维原料应具备两个条件：一是纤维素（植物细胞壁主要成分）的含量在40%以上；二是纤维的长度与宽度之比大于30。符合这两个条件的植物纤维大体可分为以下五类，即种毛纤维、韧皮纤维、叶纤维、木材纤维和禾本科纤维（见表1—1）。

(二) 植物纤维原料的质量与纸张的耐久性

第一章 植物纤维

种类	植物名称	长、宽比值	纤维含量(%)	木质素含量(%)	杂质含量(%)
种毛纤维	棉花	1.250以上	90以上	0	0
植物皮纤维	麻类：亚麻、大麻、苎麻、黄麻等 树皮：柳皮、椿皮、桑皮、三桠皮等	950—1230	60—83	1—15	极少
叶纤维	龙须草、剑麻（龙舌兰）、菠萝叶	130—210	45	15	
木材纤维	针叶树：冷杉、落叶松、马尾松 阔叶树：白杨、桦树、枫树、栗树	60—100	40—60	17—32	1.5—30
禾本科纤维	竹类：苦竹、麦草、芦苇、玉米秆、稻秆等 甘蔗渣、高粱秆、玉米秆、稻秆等	100—200	24—60	12—34	40—60

1. 纤维越细长，纸张的机械强度越好

衡量纸张的机械强度常用抗张强度、耐破度、耐折度和撕裂度等几个物理量。

抗张强度（又叫裂断长）：表示一定宽度的纸条用本身的重量将纸条裂断时所需的长度。

耐破度（又称顶力）：表示单位面积的纸张所能经受均匀增大的最大压力。

耐折度：表示在一定的张力下，把纸张来回作180度的折叠，直到纸张断裂时的次数（一个来回为一次）。

撕裂度：表示纸张撕裂一定距离需要的力。

不同种类的植物纤维原料，其纤维的长度与宽度各不相同，即使同一种原料也因生长的地区不同而不同。纤维越长，纤维的长宽比值越大，也就是纤维越细长，则纤维之间的交织力越好，生产出来的纸张的抗张强度、耐破度、撕裂度越大，耐折度也越高，例如棉纤维和麻纤维很细长，能生产出机械强度很好的纸张。

2. 纤维素含量越高，纸张的化学稳定性越好

植物纤维的主要成分是纤维素、半纤维素和木素，其中纤维素的化学性质最稳定，不容易氧化和水解，所以，纤维素含量越高，纸张越不易起化学变化。

3. 杂细胞含量越少，纸张的耐久性越好

杂细胞的形态一般较短小，有的长宽差不多，不利于相互交织；杂细胞都是薄壁细胞，纤维素含量极少，所以，杂细胞含量高对纸张的机械强度和化学稳定性均不利。因此，含量越少越好。

综上所述，表1—1中所列的各种造纸植物纤维原料从好到差的排列顺序是：种毛纤维、韧皮纤维、叶纤维、木材纤维、禾

本科纤维。但目前还不可能用大量的棉、麻来造纸。我国现阶段用于造纸的原料是：草类占60%，木材占30%，废料（破布、废麻、废纸）占10%，就世界其他各国来看，木材是主要造纸原料，占90%以上。

由于我国使用的造纸植物纤维原料质量差，影响了档案纸张的耐久性。因此，我们应该更加注意改善保管条件，以延长档案的寿命。

二、造纸植物纤维的化学成分与纸张耐久性

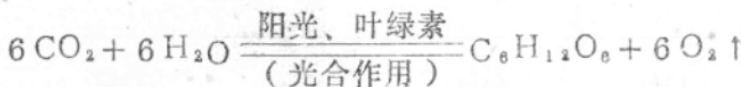
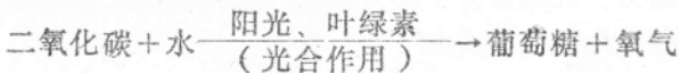
造纸植物纤维的主要化学成分是纤维素、半纤维素和木质素（又称木质素）。

（一）纤维素

1. 纤维素的形成

纤维素是由绿色植物吸收水分和空气中的二氧化碳，在光和叶绿素的作用下，在体内经过一系列的光化学和生物化学变化而形成的。形成的过程可分为两步：

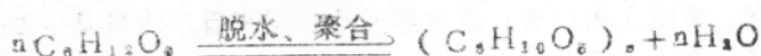
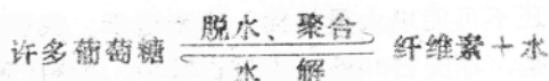
（1）光合作用，生成葡萄糖和氧气。反应式如下：



式中生成的葡萄糖（ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ）是一种有机化合物，它的分子是由6个碳原子、12个氢原子、6个氧原子组成的。

（2）缩聚作用，形成纤维素

许许多多葡萄糖分子，通过脱水聚合而成纤维素分子，这就是葡萄糖的缩聚作用。反应式如下：

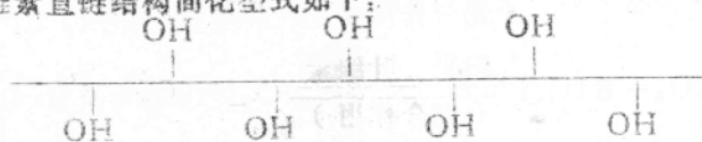


纤维素的分子式是 $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ ，式中 n 叫聚合度，表示一个纤维素分子是由 n 个葡萄糖分子脱水聚合的，其数值一般为 1000~5000，最高可达 10000。如果用“O”代表葡萄糖基 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$ ，整个纤维素分子就似一根长长的链条：—O—O—O—O—O……在化学上，把这种分子结构称为直链结构。所以，纤维素是由许许多多的葡萄糖分子脱水聚合而成的直链状高分子化合物。纤维素分子链的长短取决于聚合度，聚合度越高，分子链越长，机械强度越好，生产出来的纸张耐久性越好。

2. 纤维素的结构与纸张的耐久性

(1) 纤维素长长的直链分子结构有利于纸张的耐久性

任何分子之间都有一种作用力，叫做分子间力或范德华力。分子之间靠得越近，分子间力就越大。纤维素是长长的直链结构的大分子，这种结构使分子间更容易接近，从而增加了分子之间的作用力。纤维素分子间力越大，纸张的耐久性就越好。纤维素直链结构简化型式如下：



(2) 纤维素分子之间形成的氢键有利于纸张的耐久性

一个纤维素分子中含有 n (聚合度) 个葡萄糖基，每个葡萄糖基中有 3 个羟基 ($-\text{OH}$)。因此，一个纤维素分子中就有 $3n$ 个羟基。分子是在不停运动着的，当相邻纤维素分子中的羟基之间的距离小于 2.8 \AA (\AA 读音“埃”， $1\text{ \AA} = 10^{-8}\text{ cm}$) 时，一个羟基中的氢原子 (H) 与另一个羟基

中的氧原子（O）互相吸引，就产生了氢键（O—H…O）。

氢键具有一定的力。在氢键力的作用下，纤维素分子链排列得很整齐、很紧密，形成一种高分子结晶状态。这种纤维素分子链排列得很整齐、很紧密的成结晶状态的区域，就称为结晶区。在结晶区，水和有害物质进不去，使纤维素不易受到破坏。

但是，纤维素分子链很长，每个分子中都含有成千上万个羟基，不可能所有的羟基都能形成氢键。当相邻纤维素分子链上的羟基之间的距离大于 2.8 \AA 时，就不能形成氢键。不能形成氢键的区域叫非结晶区或无定形区。在非结晶区，纤维素分子排列得不那么整齐和紧密，水和有害物质容易侵入，纤维素易受到破坏。

纸张的耐久性与纤维素分子间形成氢键的数量及结晶区所占比例的大小有关。氢键的数量越多，结晶区所占的比例越大，纸张耐久性越好。例如：棉纤维的纤维素聚合度很大，形成的氢键多，结晶区所占比例也大，所以棉纤维强度大，是生产耐久性好的纸张的上等原料。

3 纤维素的理化性质

纤维素是造纸植物纤维的主要成分，也是纸张的主要成分，这里我们只介绍与纸张耐久性密切相关的理化性质。

（1）溶解性

纤维素不溶于水，也不溶于乙醇、乙醚、丙酮、苯等一般有机溶剂。水是最常见的普遍存在的一种溶剂，空气中有水，纸张中也含有水。纤维素不溶于水，使纸张稳定耐久，有利于纸质档案的长期保存。

（2）纤维素水解

在一定的条件下，纤维素能和水发生反应，这个反应叫水解反应。水解反应时，纤维素分子长链变短，机械强度下降。