

全国中等职业技术学校印刷专业教材



国家级职业教育规划教材

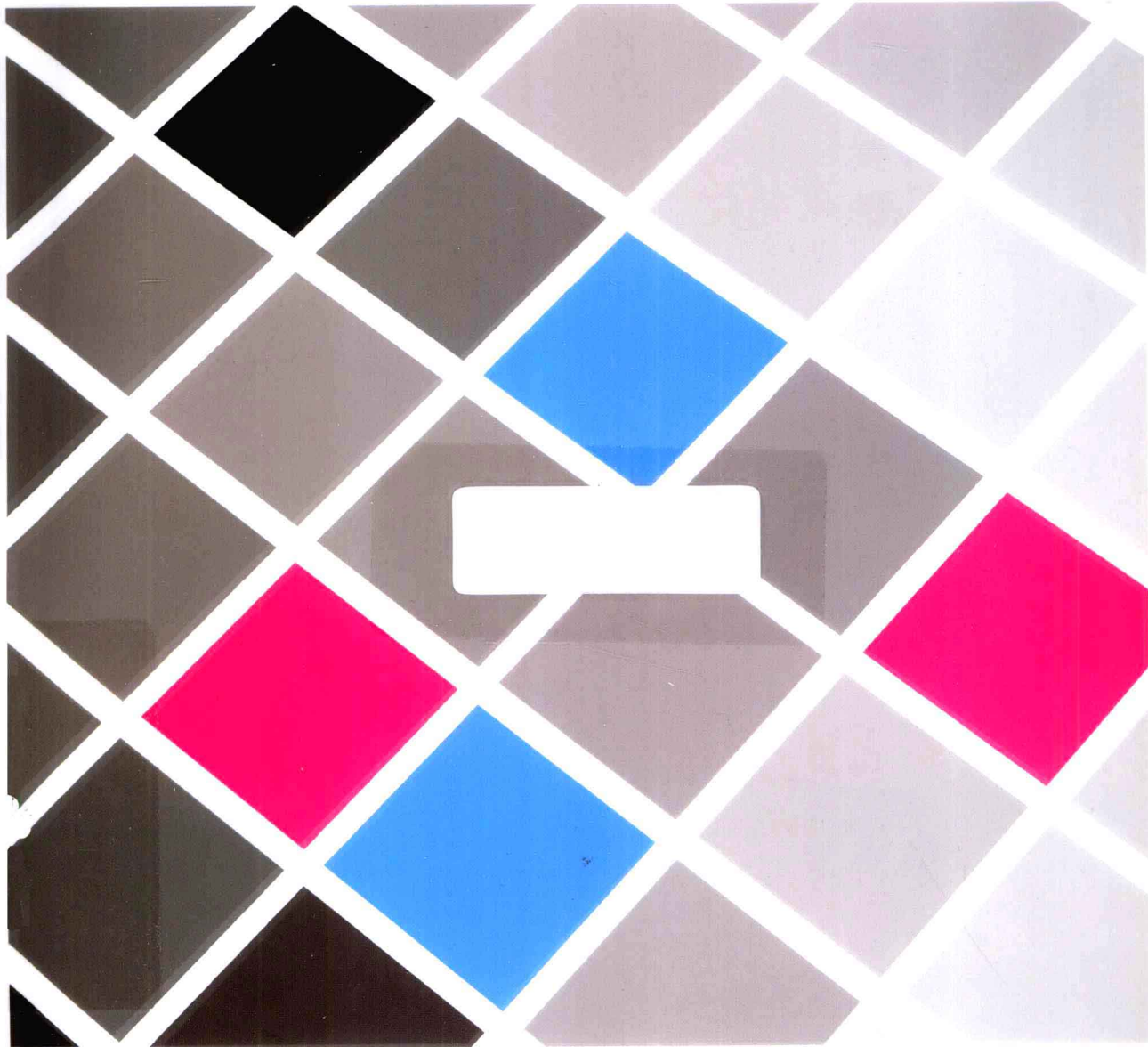
人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐

印刷概论

(第二版)

人力资源和社会保障部教材办公室组织编写

陈章才 主编



中国劳动社会保障出版社

国 家 级 职 业 教 育 规 划 教 材
人 力 资 源 和 社 会 保 障 部 职 业 能 力 建 设 司 推 荐
全 国 中 等 职 业 技 术 学 校 印 刷 专 业 教 材

印 刷 概 论

(第二版)

人 力 资 源 和 社 会 保 障 部 教 材 办 公 室 组 织 编 写

陈 章 才 主 编
唐 裕 标 主 审

中 国 劳 动 社 会 保 障 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

印刷概论/陈章才主编. —2 版. —北京: 中国劳动社会保障出版社, 2013

全国中等职业技术学校印刷专业教材

ISBN 978-7-5167-0285-7

I . ①印… II . ①陈… III . ①印刷-中等专业学校-教材 IV . ①TS8

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 053954 号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码: 100029)

出版人: 张梦欣

*

北京隆昌伟业印刷有限公司印刷装订 新华书店经销

787 毫米×1092 毫米 16 开本 9 印张 1 彩插页 206 千字

2013 年 4 月第 2 版 2013 年 4 月第 1 次印刷

定价: 17.00 元

读者服务部电话: (010) 64929211/64921644/84643933

发行部电话: (010) 64961894

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

如有印装差错, 请与本社联系调换: (010) 80497374

我社将与版权执法机关配合, 大力打击盗印、销售和使用盗版
图书活动, 敬请广大读者协助举报, 经查实将给予举报者重奖。

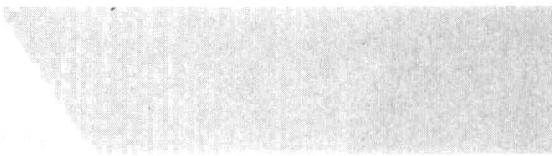
举报电话: (010) 64954652

简 介

本教材为全国中等职业技术学校印刷专业国家级规划教材，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。教材首先从人们熟悉的图章刻印入手，引入印刷的基本概念，介绍印刷的相关要素，进而以几种典型印刷产品的生产加工流程为主线，对印刷专业相关知识进行了全面阐述，主要内容包括印刷基本要素、单页单色印刷品的印制、彩色单页印刷品的复制、书刊的印制和包装产品的印制等。教材在正文中穿插了“想一想”栏目，设置具有启发性的问题，引导学生积极思考；在每节后安排了“思考练习题”，帮助学生巩固所学内容。教材配有电子课件，可登录 www.class.com.cn 在相应的书目下载。

本教材由陈章才任主编，刘舜雄、张梅英、王辉、张清深、万名兵参加编写，唐裕标审稿。

目 录



第一章 印刷基本要素

第一节 图章刻印与印刷	/ 1
第二节 印刷相关要素	/ 3
第三节 印刷业及相关产业	/ 8

第二章 单页单色印刷品的印制

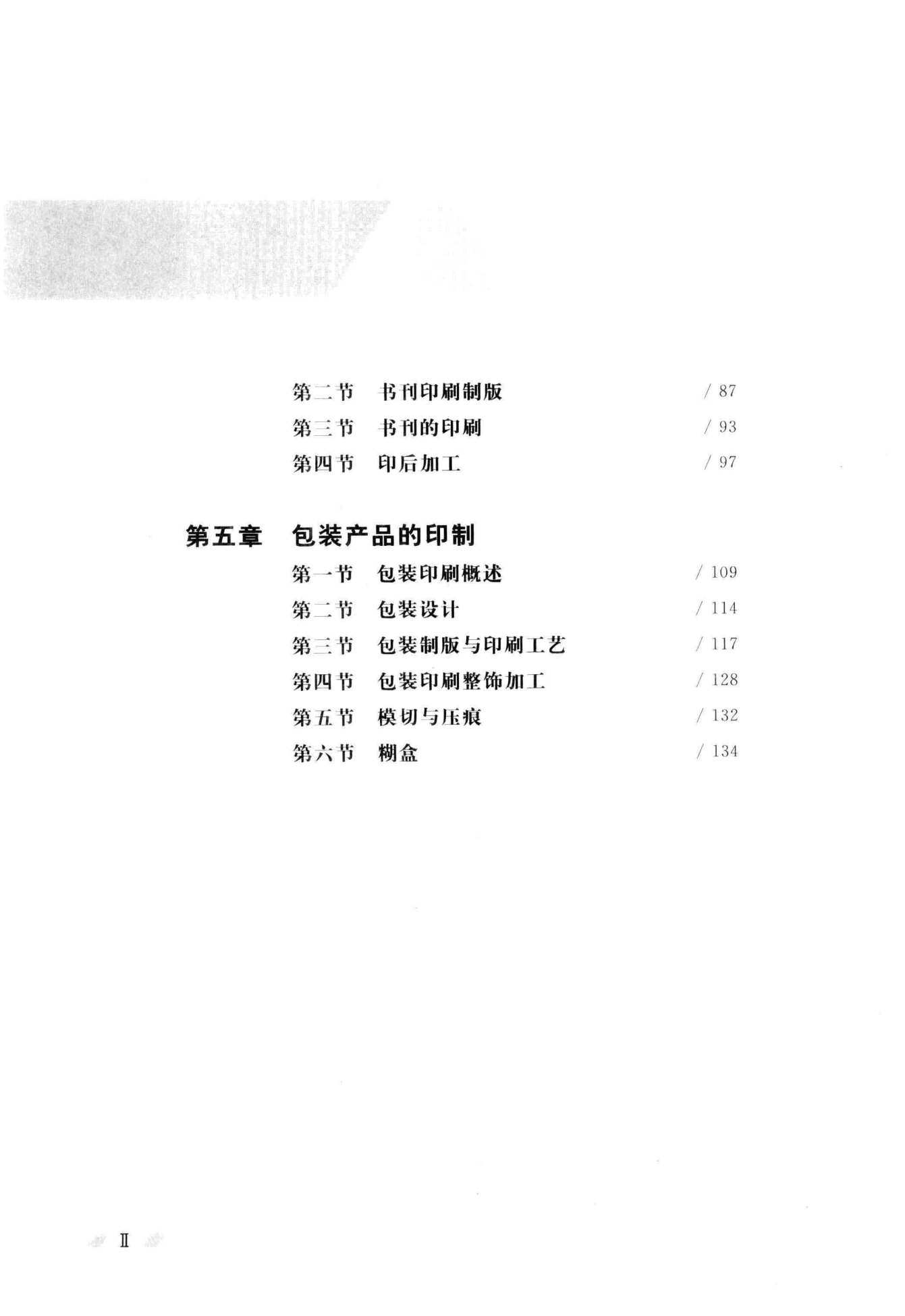
第一节 印前准备	/ 12
第二节 文字处理	/ 22
第三节 输出	/ 27
第四节 拼版	/ 33
第五节 晒版	/ 37
第六节 印刷	/ 46
第七节 裁切	/ 55

第三章 彩色单页印刷品的复制

第一节 彩色图像复制工艺概述	/ 58
第二节 图像处理	/ 60
第三节 晒版与打样	/ 72
第四节 彩色胶印	/ 74
第五节 彩色印刷品质量评价	/ 80

第四章 书刊的印制

第一节 书刊印刷概述	/ 84
------------	------



第二节	书刊印刷制版	/ 87
第三节	书刊的印刷	/ 93
第四节	印后加工	/ 97

第五章 包装产品的印制

第一节	包装印刷概述	/ 109
第二节	包装设计	/ 114
第三节	包装制版与印刷工艺	/ 117
第四节	包装印刷整饰加工	/ 128
第五节	模切与压痕	/ 132
第六节	糊盒	/ 134

第一章 印刷基本要素

印刷术起源于中国，在漫长的发展历程中，其技术和工艺也随着时代的发展而不断得到改进，且形式上已经由最早的手工作坊逐步演变为现代化的工业生产，印刷速度越来越快，质量越来越好，自动化程度也越来越高。如今，基于计算机和网络科技的数字印刷技术已经成为印刷业的发展方向。

印刷基本要素是指在完成一件印刷品的复制过程中需要的那些最基本的元件。对于传统印刷而言，印刷有五大要素，它们分别为原稿、印版、油墨、承印物、印刷机。而对于数字印刷而言，印刷只有四大要素，即原稿、油墨、承印物、印刷机。

第一节 图章刻印与印刷

人们熟悉的印章被广泛使用于各行各业，作为一个单位或个人的信验。而且，随着社会的发展，印章被赋予了很多特殊的意义，图 1—1 所示的北京 2008 年奥运会会徽就是印章的形式。

从某种程度上说，印章制作的过程其实也是一个简单的印刷过程。制作印章，首先要设计印章内容，可以手绘，也可以借助计算机来得到所要刻制的文稿，这个手稿或文稿就是刻印章的原稿。

【想一想】

印章原稿的文字应该是正字还是反字呢？为什么？

接着要进行相关材料的准备。应该准备的材料有印材（木料、橡胶或石料等）、制印工具（刻刀、印泥、纸）等。

刻章前首先将刻面磨平，然后将原稿反贴其上，再用刀具进行雕刻。一般有两种刻字方式，一种是刻凹字，即将文字部分刻去，形成一个阴字章，如图 1—2 所示；另一种是刻凸字，即将文字部分保留，而将非文字部分刻去，形成一个阳字章，如图 1—3 所示。



图 1—1 北京 2008 年
奥运会会徽



图 1—2 阴字章



图 1—3 阳字章

章刻好后就可以上印泥。上印泥的量和均匀性是盖出清晰印迹的关键。

最后是盖印。将上好印泥的章以一定的压力盖向纸张，在纸张上留下相应的图文。

印刷术在我国的发明与印章的使用有着直接的关系（图 1—4 所示为古代印刷的雕刻木版）。即使是当今最先进的印刷工艺，也都有许多图章刻印过程的影子。从印刷的角度来说，设计出的手稿或文稿相当于印刷的原稿，刻章的过程就是制作印版的过程，刻出的章就是印刷版，印泥的功能与印刷油墨的功能一样，盖到纸上的印就相当于一件印刷品。



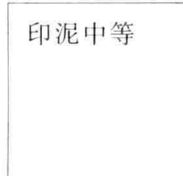
图 1—4 雕刻木版

思考练习题

1. 刻两枚印章，一枚阴字章，一枚阳字章，并在下面盖印，比较这两种章的不同。



2. 取一枚印章，分别以不同的印泥量盖印，比较得到的三个印的不同。



3. 取一枚印章，上相同量的印泥但分别以不同的压力盖印，比较得到的三个印的不同。



4. 尝试在不同的材料（布、木板、橡胶、玻璃、皮革等）上盖印，比较在不同材料上盖印的不同效果。

5. 取一枚印章，上相同量的印泥但分别在不同底衬（一为硬性衬垫，如桌面；一为软性衬垫，如胶皮）的纸张上盖印，比较得到的印的不同。



第二节 印刷相关要素

一、一个简单的印刷模型

与盖印需要一定的压力一样，印刷通常也离不开压力。印刷的油墨需要在一定的压力作用下才能够正常地转移到待印的材料上（常称为承印物）。印刷压力多由印刷机通过机械方式施加，如图 1—5 所示。

F 为印刷机施加的作用力，然而它只是决定印刷效果的一个方面，它与压力作用面的面积 A 共同决定印刷效果。正如盖印一样，当遇到面积比较大的章时，需要盖印的力大一些才能得到一枚清楚的印迹，所以说印刷中决定印刷效果的是压强 P 。

在传统印刷中，要实现印刷全过程，必须具备原稿、印刷版（简称印版）、油墨、承印物和印刷机这五大要素。

由表 1—1 可以看到一个简单的印刷过程。

印版上吸附油墨的部分称为印刷部分，也称图文部分；不吸附油墨的部分为非印刷部分，也称空白部分。印版上图文部分吸附油墨之后，在压印体（印刷机）的压力作用下，油墨就会转移到承印物上，从而完成一次印刷过程。目前最主要也是最常见的承印物就是纸张，除此之外，塑料薄膜、铁皮、织物、玻璃等都可以用作承印物。

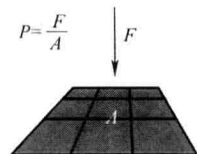
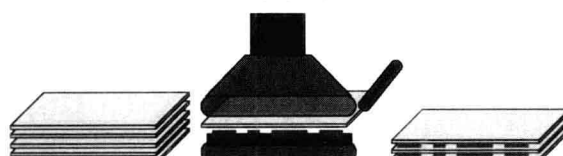
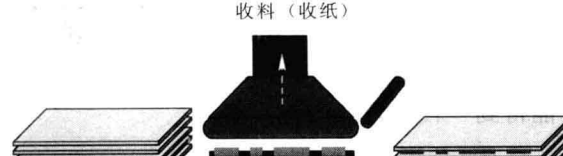


图 1—5 印刷压力

表 1—1

印 刷 过 程

图解说明	指示名称与说明
<p style="text-align: center;">各部分名称</p> 	指示名称与说明 1—压印体 2—印版 3—支撑体（版架） 4—承印物（纸张） 5—印刷成品 6—墨辊
<p style="text-align: center;">印版上墨</p> 	墨辊由左向右对印版的图文部分上墨（印版图文部分吸附油墨，空白部分没有油墨）
<p style="text-align: center;">放置印料（给纸）</p> 	将承印物（纸张）通过手工或机械的方式放置到印版上
<p style="text-align: center;">施压印刷（压印）</p> 	压印体向下移动，并以一定压力压向印版，从而使图文部分的油墨转移到承印物（纸张）上
<p style="text-align: center;">收料（收纸）</p> 	压印体抬起，印好的样张以手工或机械的方式从印刷部分取出，放置到收料堆上，印刷过程完成

传统印刷就是将原稿上的图像或者文字信息转制到印刷版上（制版），再以油墨的形式在印刷机的压力作用下转印到承印物上的大量还原复制过程。

二、三种印刷压印的方式

根据印刷机在印刷时施加压力的方式不同，印刷可分为平压平、圆压平、圆压圆三种，如图 1—6 所示（深色部分是承印物）。

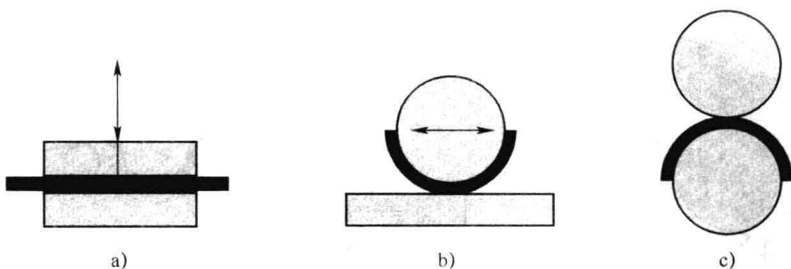


图 1-6 三种主要的压印方式

a) 平压平 b) 圆压平 c) 圆压圆

1. 平压平

平压平压印方式如图 1—6a 所示，上面部分为压印体，做上下移动，向下时为合压（工作）行程，向上时为离压（返回）行程；下面部分为印版，它们都是平的。采取这种压印方式印刷时，因为合压区的面积较大，需要施加很大的作用力才能得到理想的印刷效果，因此只能进行幅面相对较小的印版的印刷。同时由于压印体存在返回行程运动，印刷机的印刷速度相对较慢，一般每小时不超过 5 000 印。图 1—7 中的这台印刷机就是采用平压平方式印刷的，图 1—8 所示为该印刷机的结构简图（这种印刷机通常称为老虎机）。

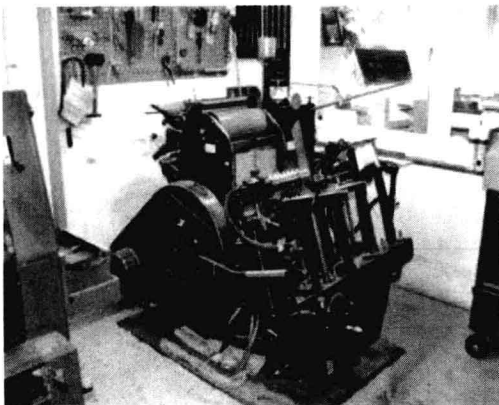


图 1-7 平压平印刷机外观

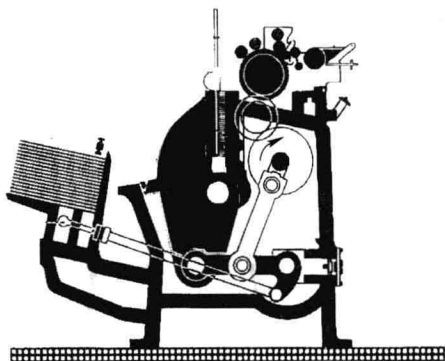


图 1-8 平压平印刷机结构简图

2. 圆压平

圆压平压印方式如图 1—6b 所示，上面圆柱滚筒体为压印体（压印滚筒），做左右滚动，向左时为工作行程，向右时为返回行程。此时压印滚筒与下面的印版间没有压力，印版为平版。承印物是包裹在滚筒上来接受印刷的。与平压平相比，印刷时合压区的面积大大减少了，所以无须太大的机械作用力就可以得到较大的印刷压力，且它可以进行较大幅面的印刷。与平压平一样，压印滚筒也需要有一个返回行程，所以也无法得到较快的印刷速度（一般每小时也不超过 5 000 印）。

有的圆压平印刷机印版包裹在只做转动的滚筒体上，而承印物平铺固定在做左右水平移动的平板台上。图 1—9 所示为圆压平印刷机外观，图 1—10 所示为该印刷机的结构简图。

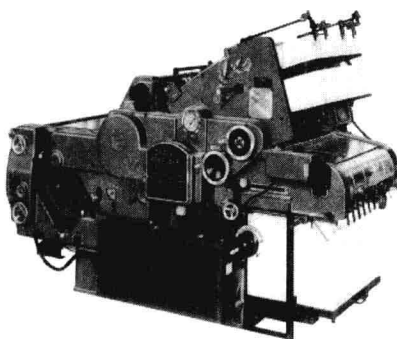


图 1—9 圆压平印刷机外观

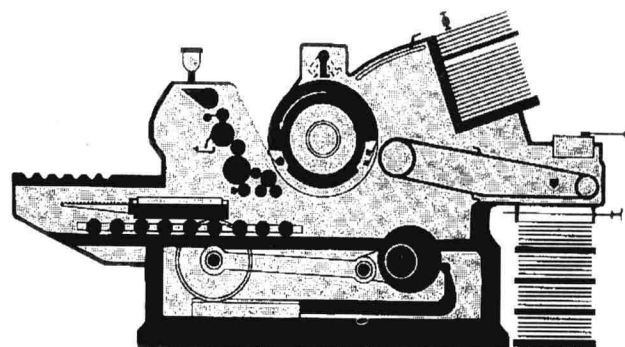


图 1—10 圆压平印刷机结构简图

【想一想】

为什么带有返回行程运动的印刷机无法达到很高的印刷速度？

3. 圆压圆

圆压圆印方式如图 1—6c 所示，压印体为圆柱滚筒体，外表包有承印物，印版也包裹在一个圆柱滚筒体上。印刷时两个滚筒体始终处于合压状态，并且连续回转，所以通常也称这种印刷方式为轮转印刷。这种印刷方式只需要很小的机械作用力就可以得到比较理想的印刷压力，并且能够得到很高的印刷速度，可以印刷幅面相对较大的印版。图 1—11 所示为一台圆压圆印刷机的结构简图。

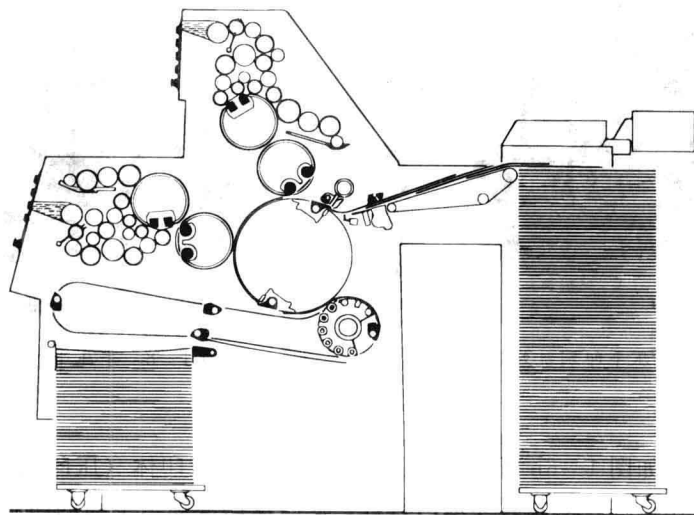


图 1—11 圆压圆印刷机结构简图

三、直接印刷与间接印刷

根据图文部分油墨转移到承印物上的方式，还可将印刷分为直接印刷与间接印刷两种，如图 1—12 所示。

如图 1—12a 所示为直接印刷，上部为印版部分，下部为压印部分，中间粗线条部分为承印物。其特点为印刷中印版通过与承印物直接接触的方式转印图文部分的油墨，这样印版上的图文就必须是反的（与印章类似），转印到承印物上的图文才是正的。直接印刷是目前使用较多的印刷方式。从图 1—12b 的间接印刷示意图中可以看出，印刷中承印物与印版没有直接接触，印版上的油墨通过一个中间体间接地转移到下面的承印物上。目前在印刷书刊、杂志、报纸、画册等时大量使用的胶印工艺就是典型的间接印刷方式，如图 1—13 所示。这时印版上的图文和印到承印物上的图文都是正的，中间体上的图文是反的。



图 1—12 印刷示意
a) 直接印刷 b) 间接印刷

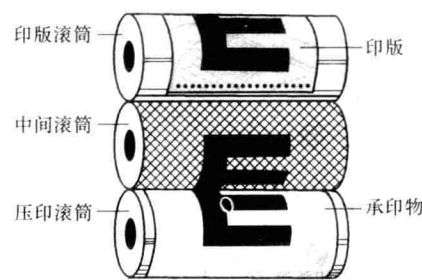


图 1—13 三滚筒胶印机间接印刷原理

思考练习题

1. 图章刻印从印刷的角度上来说属于哪种压印方式，是直接印刷还是间接印刷？
2. 指出图 1—14 至图 1—16 中的印刷机施压形式及其特点分别是什么？分别是直接印刷还是间接印刷，有什么特征？

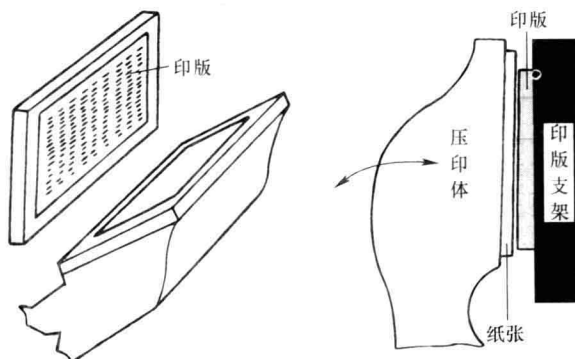


图 1—14 施压形式一

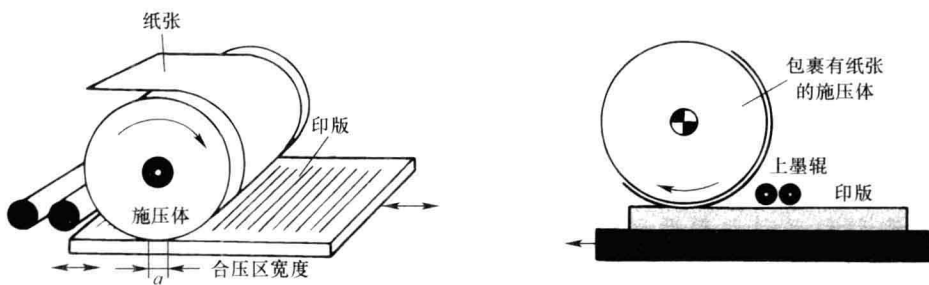


图 1—15 施压形式二

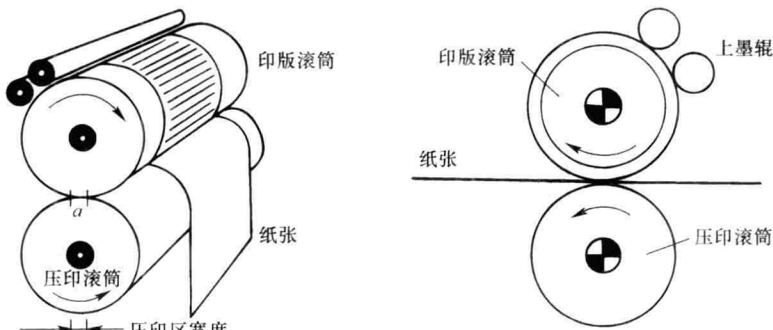


图 1—16 施压形式三

3. 对照图 1—17，说明该书刊印刷机的工作过程，指出图中印刷五要素中缺了哪一个。

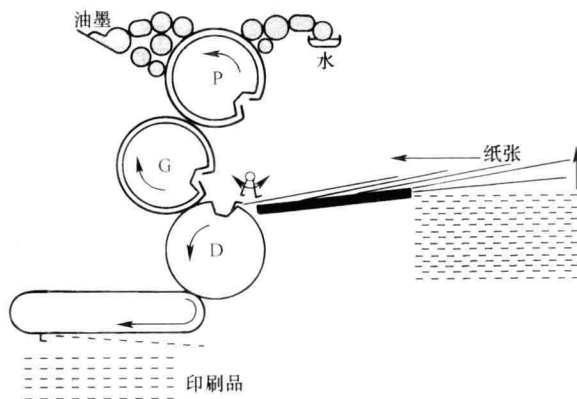


图 1—17 印刷过程

第三节 印刷业及相关产业

印刷术是我国古代的四大发明之一，然而以工业化生产为特征的现代印刷技术却起源于西方。随着计算机和网络技术的发展，传统印刷工业记录和传播信息的垄断地位受到了挑战，信息传递的形式日新月异，越来越趋于多样化。但是印刷作为信息传递的主导地位却要在相当长的一段时间内保持下去。

通过图 1—18 可以对当今印刷业及相关产业的现状有一个大概的了解，可以将印刷业及相关产业分成下面几个领域。

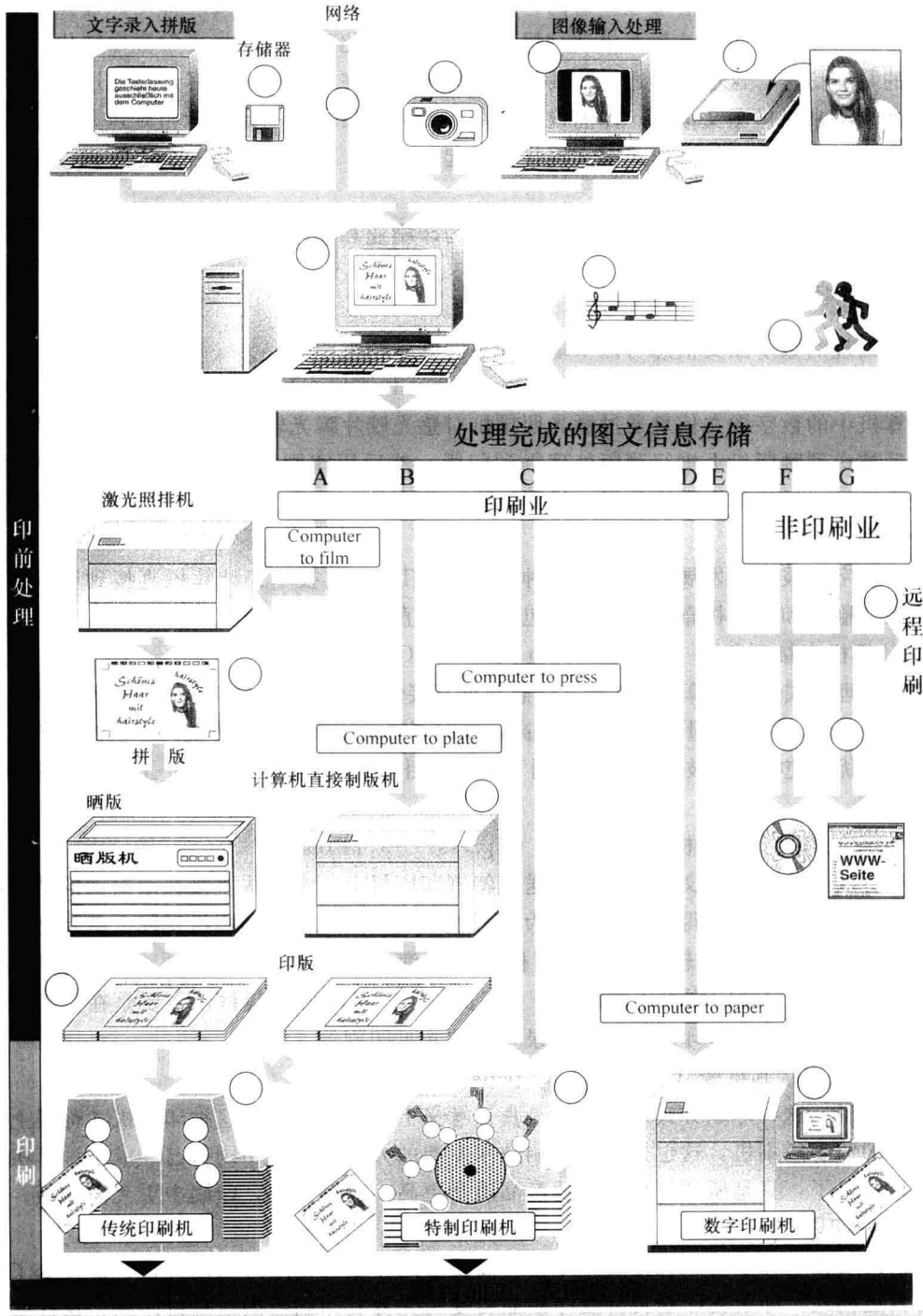


图 1—18 印刷业及相关产业

一、图文信息处理

图文信息处理也称印前处理。目前，文字、图像及其他信息的处理都是在计算机上完成的。通常，对原稿的图像首先要借助扫描仪来进行数字化处理，即将光学影像转化为计算机可识别的数字信号，这也可以通过数码相机来完成。现在越来越多的客户会通过存储器或者直接通过网络来提供图文信息。印前设计和制作专业人员会在一台功能相对强大的计算机上将这些信息进行处理，并制作成图文混排在一起的版面，有些还会将一个个版面再拼合成更大的版，并加以存储。

由此根据随后不同的处理途径，可以划分为印刷业和非印刷业。

二、印刷业

印前处理的数字图文信息可以采取五种不同的途径来印刷。

1. 传统途径——计算机到胶片（Computer to film——CTF）

计算机中的数字图文信息通过激光照排机对感光胶片曝光转化为光学影像，胶片经过适当处理后被送到晒版机上进行晒版处理得到印版，然后用印刷机印刷，得到印刷样张之后，还需要再进行印后加工和整饰处理，得到最终的印刷品。目前所说的传统印刷指的就是这种形式的印刷。

由于数字化技术的发展，产生了三种不同的 CTP 工艺技术：计算机直接到印版、计算机直接到印刷机和计算机直接到纸张（包括计算机直接打样）。

2. 计算机直接到印版（Computer to plate——CTPlate）

这种处理方式是将计算机中的图文信息数据直接传到计算机直接制版机中得到印版。这样大大简化了工序，并使质量得到很大的提高，同时制得的印版可以在传统的印刷机上印刷。

这两个优点使得这一技术很快便得到了推广，目前在我国进行的 CTP 工艺技术改造主要就是这种。

3. 计算机直接到印刷机（Computer to press——CTPress）

这种方式是将数字图文信息直接传送到特制印刷机上，激光头直接在滚筒面的特殊材料上进行曝光得到印版，所得到的印版多为无水胶印版，因此这种印刷机实际上就是无水胶印机的主要形式。目前比较成熟的印刷机有德国海德堡公司的 DI - 46 - 4 印刷机，如图 1—19 所示，由于这种印刷机比较昂贵，且幅面较小，使用特制版材，主要是在一些特殊的行业使用，例如特殊标签印刷、光盘刻录企业的光盘印刷等。

4. 计算机直接到纸张（Computer to paper——CTPaper）

严格地说，这种印刷方式才称得上是真正意义上的数字印刷，这种印刷机才称得上是真正意义上的数字印刷机，这也是未来印刷技术发展的方向。这时印刷机已经成了计算机的一台超级打印机了，只是所“打印”出的产品质量更高，速度更快，印刷中更无需印版。

5. 远程印刷

借助网络技术和卫星远程传版技术使得高质量的印刷可以随时随地进行，这改变了传统印刷的营运模式，即由先印刷再分发印刷品转变为先分发印刷数码信息再印刷，这样就节约了时间和运输费用。目前这种印刷方式在报纸印刷领域已经较为普遍。

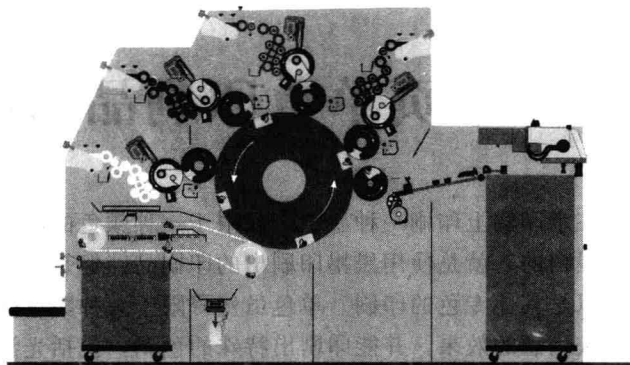


图 1—19 海德堡 DI-46-4 印刷机的结构

三、非印刷业

新兴的图文信息载体使得传播的途径变得多种多样，出现了很多非印刷的信息传播形式，如图 1—18 中 F 将处理过的信息制成光盘，G 将处理好的信息直接传送到互联网。与印刷业的传播形式相比，这些形式可以比印刷传播的内容更多更广。在图文信息处理时，也可以加入声音信号和视频文件等内容，从而实现了多媒体信息的记录和传播，这也是目前印刷业受到的挑战之一。

思考练习题

1. 写出下列字母的英文全称，并说明它们分别代表的含义。

CTF _____

CTPlate _____

CTPress _____

CTPaper _____

2. 我国印刷复制业目前大力推广和使用的 CTP 工艺是哪一种？它有哪些优势？

3. 什么是数字印刷？和传统印刷相比，数字印刷在工艺上有哪些不同？