

- * 北大方正公司审定
- * 北大方正指定培训教材
- * 作者具有十年排版经验 参与方正软件编程
- * 内容丰富 出自实际 实用易学
- * 初学者必读 操作者的手册



何燕龙 编著

北大方正 书版 10.0 实用手册

SHUBAN 10.0



人民交通出版社

China Communications Press

北大方正 书版 10.0 实用手册

何燕龙 编著

人民交通出版社

内 容 简 介

本书结合了作者 10 年来从事计算机排版、维护工作的经验,由浅入深地向读者介绍方正书版 10.0 界面的使用以及排版技巧。本书内容全面,详细介绍了书版 138 个注解,每个注解都标注版本号(6.0、7.0、9.0 还是 10.0 版),方便用户使用。

全书共分 15 章。第 1 章安装和卸载;第 2 章书版 10.0 快速入门;第 3 章编辑小样文件;第 4 章编辑版式 PRO 文件;第 5 章大样预览;第 6 章排版及目录和索引生成;第 7 章发排输出 PS 文件;第 8 章排版辅助功能;第 9 章配置文件及网络组版;第 10 章补字处理;第 11 章排版注解详解;第 12 章数学排版;第 13 章化学式排版;第 14 章排版实用技术及疑难问题解答;第 15 章排版综合实例及应用。附录部分包括了专业排版所需的符号、花边、底纹、字体、校对符号和汉仪字库等。

全书经过北大方正技术研究院审定,特别是第 14 章经过了北大方正技术服务部的软件维护专家们的审核。该书被指定为北大方正书版 10.0 的培训教材。

本书可供北大方正书版 10.0 的专业排版人员使用,也可供书版 6.0、7.0 和 9.0 的老用户参考,并能作为北大方正书版 10.0 随机手册的补充资料。

图书在版编目 (CIP) 数据

北大方正书版 10.0 实用手册/何燕龙编著 .—北京：
人民交通出版社，2004.9
ISBN 7 - 114 - 05263 - 4

I . 北… II . 何… III . 排版 - 应用软件，方正
10.0 - 手册 IV . TS803.23 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 094064 号

书 名:北大方正书版 10.0 实用手册

著 作 者:何燕龙

责 任 编 辑:杨捷

出 版 发 行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外大街斜街 3 号

网 址:<http://www.ccpress.com.cn>

销 售 电 话:(010)85285656,85285838,85285995

总 经 销:北京中交盛世书刊有限公司

经 销:各地新华书店

印 刷:北京牛山世兴印刷厂

开 本:787 × 1092 1/16

印 张:30.5

字 数:749 千

版 次:2004 年 9 月第 1 版

印 次:2004 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

书 号:ISBN 7 - 114 - 05263 - 4

印 数:0001—4000 册

定 价:50.00 元

(如有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

前 言

2000 年 11 月,北大方正电子有限公司推出了运行在 Windows 95/98/2000/NT 平台上的 32 位批处理书刊排版软件——方正书版 9.01。书版 9.01 与 1999 年 10 月推出的书版 9.0 有较大区别:删除了校对系统;增加了如日文、角标大小设置、消除单行字、段首缩进、边栏、边注、页号、多页分区新注解,随盘附送大字符典码输入法,全面支持拥有 5.6 万汉字的超大字库,增加了自动加注汉语拼音和注音功能,增加了 46 款 GBK 显示字体,其中包括 18 款拥有 21003 个汉字的 GBK 字体;改进和扩充了原有如汉体、外体、数体、表格、分栏、对照、分区、粗细等注解的排版功能;改进了 Word 97 和 Word 2000 的表格转换功能和自动排序功能;改正了 9.0 下载字体时的一些错误。

2002 年 2 月又推出书版 9.1 版本,该版本改正了 9.01 中存在的一些错误,增加了一些新功能,捆绑了王码 98 版本输入法,增加了将 RTF 文件转方正小样和将方正小样转 HTML 文件功能,增加了自动排版工具、由模板创建小样文件和大样直接打印功能,增强了排序和生成索引功能,增加了参照注解(该功能自动提取文中页码,排字典和辞书的索引页码变得轻而易举了)。

2002 年 10 月又推出了书版 9.11 版本,该版本改正了 9.1 中存在的一些错误,增加了一些新功能。

2004 年 8 月推出了书版 10.0 版本,增加了生成电子图书 CEB 的新功能,既能把书版 PS 文件转成 CEB 文件,也能把书版小样文件直接转成 CEB 文件;生成目录定位关联文件,把该文件和书版对应的 PS 文件一起生成 CEB 文件,生成的 CEB 文件用 Apabi Reader 阅读时,可利用生成的目录树结构定位,即通过点击目录树中目录直接跳转到正文对应位置去。新增了外文排版〔WP〕注解和生成小样 BAK 备份文件功能,改正了 9.11 中存在的一些错误,修改了着重、注文、数字、拼音注解,全面支持 62 款 GBK 字体,在 PRO 文件中的标题、版心、书眉、脚注、边边和图文增加了外文字体和数字字体,使整体控制外文和数字体更加方便。

本书作者现任职于中国民族语文翻译局,参与了书版 10.0 软件的部分程序设计工作,并编写了其中的壮文模块、汉语拼音自动加注、繁简自动转换和国际音标自动加注等软件。用户在使用书版 10.0 时,如对软件有新的功能需求和改进建议,或者发现软件存在的问题,以及对本书的编排意见,请及时反馈给我们,由我们整理集中,直接反馈给北大方正技术研究院书版软件组,以便在新版本中增加或者补充。

该书在北京理工大学印刷厂采用书版 10.0 录入排版,采用北大方正公司 2004 年 8 月推出的兰亭宋和博雅宋字体输出。北京理工大学印刷厂作为北大方正的示范用户、软件测试和实验基地,对书版 10.0 的使用达到了炉火纯青的地步,书版中的许多新功能都是其在

排版中遇到问题后提出并交北大方正开发或改进的。书版 10.0 的所有功能都在北京理工大学印刷厂得到测试和应用,本书所有经典案例都由其提供,在此表示感谢!

该书在编写过程中,得到了北大方正技术研究院书版软件组缪萍,书版产品经理刘培勇,技术服务部王春晖和培训部禹宏雁等 4 位老师的指点和支持,在此表示衷心感谢!

全书经过北大方正技术研究院审定,特别是第 14 章经过了北大方正技术服务部的软件维护专家们的审核。该书被指定为北大方正书版 10.0 的培训教材。

民族文书版——蒙文书版 9.1 已开发完毕。其他民族文如藏文、朝文、维哈柯文、彝文书版 9.1 也将逐步提上日程。

邮编:100080 地址:北京市海淀区人民大学北路倒座庙 1 号中央民族语文翻译局

联系人:何燕龙 电话:68944716 68944718 13901305450

<http://www.bjpb.com>(北京排版网)

E-mail: Heyanlong@vip.sina.com

何燕龙

2004 年 8 月

绪 论

1 方正书版 10.0 简介

方正书版 10.0 是在中文 Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 上运行的 32 位批处理的书刊排版软件。它继承了书版 6.0、7.0、9.0 的排版模式和排版流程,保证了与低版本的兼容性;在此基础上进行了大量的改进和扩充,增加了一系列适应新的时代需求和用户需求的功能。

书版 10.0 集成了小样编辑、排版、预览和输出一系列流程。使用功能强大的小样编辑器,录入更方便;在兼容 BD 语言原有注解的基础上,扩充和增强了一些注解,可排版式更灵活多样;大样预览可直接看到字体、彩色、底纹、图片等效果,校稿更直观、快捷、准确;输出标准的 PS,支持 PSP 3.0、PSP 3.1、PSP NT、PSP Pro 和文杰打印机。

2 方正书版 10.0 的主要特点

■ 支持中文 Windows 95/98/NT/2000

书版 10.0 运行于目前最流行的中文 Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 环境下,无需其他的额外环境支持。可以与 Windows 环境下的其他应用程序协同工作。

■ 集成环境

书版 10.0 将小样文件编辑器、语法检查程序、排版程序、出错提示、模拟显示、输出等功能集成在一个统一的平台中,用户无需使用太多的功能键和复杂的界面切换,就可以轻松地处理一本书从录入到输出的全过程。

■ 强大的编辑功能

书版 10.0 的编辑器支持同时编辑多个小样和 PRO 文件、多步 UNDO/REDO、版本保留和比较、查找、定位、定义块、排序、注解参数动态提示、直观的出错提示、方便的排版参数设置、自定义热键、自定义宏、大文件编辑、可定制的动态键盘、自动添加拼音/注音等。

■ 图片插入功能的增强

书版 10.0 支持 JPG、GIF、BMP、TIF、EPS、GRH、PIC 等 7 种图形文件格式,其中前 5 种图形文件能在大样预览时显示。新增的图片类注解参数在对图形尺寸的控制方面,容易了很多。对大多数图形文件,只需要在注解中简单指定文件名就可排版。书版会从文件中自动读出图片的大小,并自动留空。另外,用户还可设定图片周围的边空,以及是否按比例缩放,或者强制将图片缩放成指定的尺寸。图片最终的实际输出大小由前端决定,不再和后端相关,因此图片的尺寸可以得到良好地控制。另外,书版 10.0 还支持在行内插入图片(使用新插入文件 XC),以及在书眉、边文、背景中插入图片。用户还可以选择把图片嵌入大样

● 北大方正书版 10.0 实用手册

文件中。

■表格功能的增强

书版 10.0 的表格每行允许的最大列数增大,可到 100 列;每行的最小行高缩小,可以缩到 1mm 以内;可以直接排 4 开的大表,无需拆成多个表;解决了当子表和表格混用时表线有时对不齐的问题;对表格线双线接头的绘制进行了优化。

■彩色版面设计功能

书版 10.0 可以在小样中使用彩色注解指定文字、底纹、花边、线的 C、M、Y、K 颜色;可在排版参数中指定全书文字的缺省颜色,以及页码、书眉、脚注的颜色。同时还可以使用大样预览中的标色工具,以所见即所得的方式指定任何文字、线、底纹的颜色,排出美观的彩色版面。每一个 C、M、Y、K 颜色分量的级别达到 200 级,可以满足大部分彩色印刷的需要。

■外挂字体和外挂符号的支持

书版 10.0 支持对标准的 GBK 字符和单字节的 ASCII 字符使用外挂字体。这些字体包括 Windows 95、98 平台上的 TrueType 字,也可以使用后端的标准 PS 字。可以在注解中直接指定外挂字体的名字,并能指定外挂字体的加粗或倾斜效果。输出时,用户还可选择下载前端的 TrueType 字,或者是采用送内码的方式直接使用后端 PS 字。此外,用户现在也可以在书版中使用如 Symbol、Windings 等外挂符号字体,并可在输出时选择下载。

■符号排版的改进

书版 10.0 重新提供对 6.0 版符号的支持。实际上,对于几种常用外文字符,书版 10.0 提供两种大样格式:S10 和 NPS。S10 格式大样中的符号与原来 S2、S72 格式大样中的符号风格非常接近,NPS 格式大样中的符号与原来 PS2 格式大样中的符号风格非常接近。同时,MPS 格式大样对英文字符的间距作了调整,修改了某些版本的 PS2 文件中部分英文字母排列太紧的问题。书版 9.x 生成的大样文件后缀名为“.S92”和“.MPS”。利用书版 10.0 的大样预览工具可浏览 S10、NPS、S92 和 MPS 等 4 种格式的大样文件,但书版 9.x 的大样预览工具只可以浏览后缀名为“.S92”和“.MPS”的大样文件。

■完全支持 GBK 标准汉字和图形符号

书版 10.0 完全支持 GBK 的标准汉字和图形符号,GBK 标准定义的 21003 个汉字以及 1038 个符号在书版 10.0 中都能录入、显示和输出。对于使用 PSP 3.1 输出的用户,可以采用下载的方式输出全部的汉字和符号。对于使用 PSP NT 的用户,还可以使用后端的 PS 字实现输出,从而达到更高的效率和更好的效果。目前书版 10.0 提供 46 款 GBK 编码的 TrueType 字体。

■支持 56000 个扩充汉字

使用方正典码输入法,用户可以在书版 10.0 中录入、编辑、显示多达 56600 个汉字。这些字可以同正常汉字一起排版、显示,并能实现普通汉字的所有效果。如果购买了方正超大字符集后端字库,则可以进行输出。

■符号的增加

书版 10.0 补充了一部分在国标中有但低版本书版中没有的数学符号,例如:平行等于号(Ⅰ、Ⅱ)、集合符号(Ⅲ、Ⅳ)等。另外还增加了八卦符号(☰、☷、☱、☶、☲、☱、☱、☱)等。

■增强的目录生成功能

书版 10.0 将全自动的目录提取和强大的目录排版结合为一体,不但能抽取页码,还能抽取正文,并可由用户任意设定目录区的版面格式及目录区特定的 PRO 文件。目录功能已经成为真正可用的自动排版功能。

■索引文件的自动生成

书版 10.0 可以从排版小样文件中自动抽取索引条目,不但能抽取索引的页码值或参照值,还能自动对索引条目排序,并记录到文本文件中去。用户可以根据排版需要,在这个索引文件的基础上进行修改和进一步的加工,排出索引内容。

■扩充和新增的注解

书版 10.0 对原有的 BD 语言注解,如页码、书眉、注文、方框、行宽、分区、拼音、着重和 PRO 文件等进行了扩充和改进,并增加了一些如边栏/边注(BL/BZ)、多页分区(MQ)、段首缩进(SJ)、页号(PN)、索引点(XP)、参照(CZ)、外排(WP)等新注解,可设计出更灵活、多样的版面效果。比如现在可将图片、分区放到版心外的任何位置。通过指定负的起点可以将图片、分区放在版心的左边和上边,并可覆盖整个版心宽或版心高,同时还能拆开版心中的文字,因此可不再使用复杂的边文指令排出血版。

■强大的大样预览功能

大样预览中能直观地看到字体、底纹、彩色、图片等效果,很好地显示表格,显示比例可在 10%~500% 之间无级缩放。为便于用户快速修改发现的错误,书版 10.0 还提供了大小样对照功能。该功能可以快速地查出大样中任意字符在小样文件中的位置,并自动定位在该位置上。用户在修改完小样、重新发排并显示后,还能直接回到刚才大样预览的位置,从而大大提高校对效率。用户在预览时还可以选择使用颜色区别不同字体,便于快速、准确地校稿。此外,用户也可以运行独立的大样预览工具,不用启动书版就能直接查看书版 10.0 排版生成的 S10 和 NPS 大样文件。

■崭新的输出功能

书版 10.0 不再直接将大样文件交给 RIP 输出,而是转成标准的 PS 文件输出。这使得书版 10.0 可以更灵活地控制输出效果。同时,对于只使用外挂字和 GBK 字的小样,书版 10.0 生成的 PS 文件还可使用别的 RIP 输出。书版 10.0 支持方正文杰打印机,可将排好版的大样直接通过网络或并口输出到文杰打印机上,并可控制输出时的份数、页码范围、页边空、纵横向打印等参数。另外,在输出时,可以为左右页分别设置相反的左右边空。书版 10.0 还可将任意页面生成 EPS 文件,并为 EPS 文件生成预显图,从而可将排版结果轻松插入到其他的组版软件中。

■使用配置文件

书版 10.0 可以随小样或 PRO 保存一个配置文件(.CFG),里面记录了用户对该小样或 PRO 进行排版输出时使用的参数,如图片路径、大样格式、输出页面尺寸、边空、字心字身比等。这样,在以后重新发排输出时,就能保证与原有设置保持一致。此外,使用配置文件还大大方便了在不同的排版员、用户和书版技术支持人员之间排版输出设置一致性的保持。

■文件转换功能

● 北大方正书版 10.0 实用手册

书版 10.0 可以将 Word 97/2000 生成的 DOC 文件转成书版的小样文件。能转换的内容主要包括：字体、字号、段落居中、缩进、段间距、上标、下标、阴影、空心、加粗、倾斜、着重等效果，并能对一般的表格（Word 97）进行转换。书版 10.0 也可以把小样文件转换为纯文本文件，把其中书版特有的注解、控制符号等滤掉，保证在记事本、Word 等流行的文字处理工具中对其进行正常的查看和编辑。同时也支持通用格式 RTF 文档转方正小样。

■更强的繁体字支持功能

书版 10.0 支持在编辑器中直接录入繁体字，以及自动将简体字转成繁体字。在自动转换时，若存在一个简体字对应多个繁体字的情况，还可自动根据上下文进行选择。另外，通过繁简注解（FJ）使用繁体字的方式仍然有效，并可在大样预览中同时显示繁体字和简体字。

■对局域网工作流程的支持

书版 10.0 支持编辑、查看、发排局域网上的文件。可以对局域网内不同机器上的文件使用书版注解（SB）进行组版。输出时还可指定输出到局域网的某台机器上或直接输出到网络上的某个打印机中。另外，当网上的某个目录为只读目录时，可以对该目录下的文件进行直接预览和直接输出，且不会在该目录中留下任何中间文件。

■对 Windows 95、98 标准文件名的支持

书版 10.0 中处理的各类小样、大样、图片文件，都可以指定为长达 256 个字符的 Windows 标准文件名。在 SB、TP、CR 等注解中，均可指定完整的文件路径或文件名，长度也不再受 8 个字符的限制。书版 10.0 的小样有了自己的文件后缀（.fbd），因而可以在 Windows 中直接双击文件图标打开小样文件。这也便于用户识别书版 10.0 的小样文件。但同时，书版 10.0 仍然支持不带后缀的低版本的小样文件名。

■与低版本的兼容性

书版 10.0 能正确地插入 HD 生成的 GRH 图，以及书版 6.0 和 7.0、Wits 生成的 S2、S72、PS2 文件，输出结果和以前保持一致，不会有符号错位或乱码的现象。书版 10.0 还能正确地将 6.0、7.0 的小样文件转换成 10.0 的小样文件，以保证用户以前工作的延续性。

■增加简单的插件支持

从书版 10.0 版本起，增加简单的插件支持，像自动加注国际音标软件可以作为插件内嵌在书版软件中。自动加注国际音标软件由本书作者编写，已在北京理工大学印刷厂正式使用。

■电子图书 CEB 功能

书版 10.0 提供 CEB 插件功能，能把书版 PS 文件转成 CEB 文件，也能把书版小样文件直接转成 CEB 文件。

目 录

第1章 安装和卸载 (1)

1.1 系统配置	(1)
1.2 安装书版主程序	(1)
1.3 卸载及重新安装书版 主程序	(4)
1.4 后端字库的安装	(5)
1.5 安装 98 王码输入法	(7)
1.6 安装新女娲补字软件	(8)
1.7 输入法快捷键的设置	(9)
1.8 方正 Apabi Reader 的安装 及使用	(10)

第2章 快速入门 (16)

2.1 编辑小样文件	(16)
2.1.1 启动书版	(16)
2.1.2 新建小样	(16)
2.1.3 在小样中录入正文	(17)
2.1.4 保存小样文件	(17)
2.1.5 打开小样文件	(17)
2.1.6 在小样中插入注解	(18)
2.1.7 修改小样	(19)
2.2 定制排版参数文件	(20)
2.2.1 新建排版参数文件	(20)
2.2.2 版心说明(BX)	(21)
2.2.3 页码说明(YM)	(21)
2.2.4 保存排版参数文件	(22)
2.3 发排和显示小样文件	(22)
2.3.1 设定大样格式	(23)
2.3.2 一扫查错	(23)
2.3.3 正文发排	(23)
2.3.4 大样预览	(24)
2.4 输出排版结果退出书版 系统	(25)

2.4.1 设置输出参数并 输出	(25)
2.4.2 退出书版系统	(26)

第3章 编辑小样文件 (27)

3.1 启动书版	(27)
3.2 小样文件介绍	(27)
3.3 小样文件的基本操作	(27)
3.3.1 小样文件的建立	(27)
3.3.2 由模板创建小样文件	(28)
3.3.3 小样文件的打开	(28)
3.3.4 小样文件的保存	(30)
3.3.5 关闭文件	(30)
3.3.6 导入/导出 FE 改稿 小样	(31)
3.3.7 导出文本文件	(31)
3.3.8 导出调试小样	(32)
3.4 小样文件的编辑	(32)
3.4.1 键盘命令	(33)
3.4.2 特殊字符工具条	(34)
3.4.3 动态键盘	(34)
3.4.4 “插入符号”菜单命令	(40)
3.4.5 鼠标操作	(40)
3.4.6 录入文字	(40)
3.4.7 删除文字	(40)
3.4.8 拷贝文字	(41)
3.4.9 剪切文字	(41)
3.4.10 粘贴文字	(41)
3.4.11 查找文字	(41)
3.4.12 替换文字	(43)
3.4.13 取消上一次编辑 操作	(44)
3.4.14 重作上一次被取消 的操作	(44)

3.4.15 恢复上次删除内容 (45)	4.3 排版参数文件的参数设置和排版 (63)
3.4.16 拖放文本 (45)	4.3.1 排版参数文件窗口 (64)
3.4.17 字符信息提示 (45)	4.3.2 基于排版参数文件的管理 (65)
3.4.18 注解参数提示 (45)	4.4 使用排版参数文件管理排版文件 (65)
3.4.19 获得BD语言注解帮助信息 (46)	4.5 定制排版参数文件举例 (66)
3.4.20 编辑简单的小样文件 (46)	4.5.1 新建排版参数文件 (67)
3.4.21 使用图片 (50)	4.5.2 排版文件(SB) (67)
3.5 “查看”菜单 (52)	4.5.3 版心说明(BX) (67)
3.6 书签与定位 (53)	4.5.4 页码说明(YM) (68)
3.6.1 书签 (53)	4.5.5 保存排版参数文件 (69)
3.6.2 定位 (53)	
3.7 代码转换 (53)	
3.8 插入文件和注解 (54)	第5章 大样预览 (70)
3.8.1 插入文件 (54)	5.1 启动大样预览窗口 (70)
3.8.2 插入外挂字体名 (54)	5.2 大样预览中的常用操作 (71)
3.8.3 插入注解模板 (55)	5.2.1 操作中使用的热键列表 (71)
3.9 版本保存与比较 (55)	5.2.2 大样中的操作 (72)
3.10 繁简字体转换 (56)	5.3 大样文件的标色 (74)
3.10.1 繁体字到简体字的转换 (56)	5.3.1 元素颜色设置 (74)
3.10.2 简体字到繁体字的转换 (56)	5.3.2 普通字符标色 (75)
3.10.3 繁简字体转换的例子 (57)	5.3.3 立体字标色 (75)
3.11 编辑窗口的设置 (58)	5.3.4 勾边字标色 (75)
3.12 自定义热键 (59)	5.3.5 线、边框标色 (75)
3.13 自定义宏 (60)	5.3.6 底纹标色 (76)
3.14 “帮助”菜单 (61)	5.3.7 标色大样的保存 (76)
3.15 退出书版 (61)	5.3.8 退出标色状态 (76)
第4章 编辑版式 PRO 文件 (62)	5.4 其他操作 (76)
4.1 排版参数文件 (62)	5.4.1 右键菜单的使用 (76)
4.2 PRO文件的基本操作 (62)	5.4.2 大小样对照 (76)
4.2.1 PRO文件的建立 (62)	5.4.3 直接预览正文 (77)
4.2.2 排版参数文件的打开 (62)	5.4.4 直接预览目录 (77)
4.2.3 排版参数文件的保存 (63)	5.5 大样预览实例说明 (77)
4.2.4 排版参数文件的删除 (63)	
	第6章 排版及目录和索引生成 (79)
	6.1 相关文件说明 (79)
	6.2 排版处理 (79)

6.2.1 一扫查错	(79)	7.6.1 字心字身比	(95)
6.2.2 正文发排	(80)	7.6.2 与低版本兼容的底纹	(96)
6.2.3 排版大样格式的设定	(80)	7.6.3 PS文件拼页的问题	(96)
6.2.4 终止当前发排	(81)	7.6.4 有关补字问题	(96)
6.2.5 错误信息定位	(81)	第8章 排版辅助功能 (97)	
6.2.6 发排参数设置	(81)	8.1 排序	(97)
6.3 目录的排版和输出	(83)	8.2 打印小样文件	(97)
6.3.1 发排目录	(83)	8.2.1 打印小样	(97)
6.3.2 目录发排结果显示	(84)	8.2.2 打印预览	(98)
6.3.3 目录发排结果输出	(84)	8.2.3 打印设置	(98)
6.3.4 直接预览目录	(84)	8.3 大样直接打印	(98)
6.3.5 直接输出目录	(84)	8.4 添加拼音和注音	(99)
6.3.6 导出目录小样	(84)	8.4.1 添加拼音	(99)
6.4 索引文件的抽取与排序	(85)	8.4.2 添加注音	(100)
第7章 发排输出PS文件 (86)		8.5 Word文件转换	(100)
7.1 生成PS或EPS文件	(86)	8.5.1 DOC文件转小样的操作方法	(101)
7.1.1 打开“输出对话框”	(86)	8.5.2 Word文件转换举例	(102)
7.1.2 填写“输出文件名”编辑框	(86)	8.6 RTF文件转换	(104)
7.1.3 选择输出页面范围	(87)	8.6.1 RTF转小样的操作方法	(104)
7.1.4 指定输出到默认打印机	(87)	8.6.2 对RTF文件中插图的处理	(106)
7.1.5 指定生成EPS文件	(88)	8.6.3 RTF文件转换举例	(106)
7.2 页面设置	(88)	8.7 自动排版工具	(107)
7.2.1 正确输出边文、书眉和页码	(88)	8.7.1 命令行格式	(107)
7.2.2 在页面上准确定位版心	(89)	8.7.2 工具使用说明	(108)
7.2.3 支持拼页	(90)	8.8 书版小样转为HTML文件	(109)
7.3 对各种图片格式的支持	(90)	8.9 查找文件	(110)
7.4 设置字体	(91)	8.10 电子图书CEB的生成	(111)
7.4.1 书版10.0中字体的分类	(91)	8.10.1 CEB的优势和技术先进性	(111)
7.4.2 设置外挂字体	(92)	8.10.2 由PS文件生成CEB	(112)
7.4.3 设置748字库	(92)	8.10.3 由书版小样文件生成CEB	(113)
7.5 输出彩色页面	(94)		
7.6 其他问题	(95)		

8.10.4 生成目录定位关联文件	(114)
第9章 配置文件及网络组版	(115)
9.1 为什么要使用配置文件	(115)
9.2 配置文件保存的信息	(115)
9.3 如何使用配置文件	(116)
9.4 网络组版	(117)
第10章 补字处理	(118)
10.1 书版 10.0 的补字处理	(118)
10.1.1 后端的 748 字库 补字	(118)
10.1.2 前端的 GBK 字库 补字	(119)
10.2 用新女娲补字软件补前端 GBK 字库	(120)
第11章 排版注解详解	(124)
11.1 基本概念及文件种类	(124)
1. 版心与参数文件	(124)
2. 字模和基线	(124)
3. 行距、行高	(125)
4. 空行参数	(125)
5. 字距	(125)
6. 尺寸	(126)
7. 起点	(126)
8. 横排与竖排	(127)
9. 排法与串文	(127)
10. 基线对齐、中线对齐	(127)
11. 层	(128)
12. 外挂字体	(128)
13. 颜色	(129)
14. 盒子	(129)
15. 省略(默认)	(129)
11.2 方正书版的文件系统	(129)
1. 小样文件	(129)
2. 排版参数文件	(129)
3. 大样文件	(129)
4. 发排文件	(130)
5. 目录文件	(130)
6. 索引文件	(130)
7. EPS 文件	(130)
8. 配置文件	(130)
9. 版本号文件	(130)
11.3 汉字、外文和数字的字体 设置	(130)
汉字字体和字号(HT)	(131)
外文字体和字号(WT)	(133)
数字字体和字号(ST)	(135)
外文字体自动搭配注解 (WT+)	(136)
数字字体自动搭配注解 (ST+)	(138)
数字注解(SZ)	(139)
外文排版注解(WP)	(140)
繁简注解(FJ)	(140)
外挂字体名定义注解(KD)	(141)
日文注解(RW)	(141)
文种注解(WZ)	(142)
行齐注解(HQ)	(142)
11.4 居中和居右排版	(143)
居中注解(JZ)	(143)
居右注解(JY)	(145)
11.5 行格式调整	(146)
空行注解(KH)	(146)
行距注解(HJ)	(148)
行宽注解(HK)	(149)
改宽注解(GK)	(150)
自换注解(ZH)	(152)
行中注解(HZ)	(153)
对齐注解(DQ)	(154)
基线注解(JX)	(154)
消除单字行注解(XD)	(155)
行移注解(HY)	(156)
整体注解(ZT)	(157)
上齐注解(SQ)	(157)
11.6 文字对齐和字调整	(158)



自控注解(ZK)	(158)	暗码注解(AM)	(194)
位标注解(WB)	(159)	无码注解(WM)	(194)
对位注解(DW)	(160)	单页码注解(DY)	(194)
空格注解(KG)	(161)	双页码注解(SY)	(194)
撑满注解(CM)	(162)	另面注解(LM)	(195)
前后注解(QH)	(163)	页码注解(YM)	(195)
始点注解(SD)	(164)	页号注解(PN)	(196)
紧排注解(JP)	(165)	11.12 书眉排版	
段首缩进注解(SJ)	(166)	词条注解(CT)	(200)
11.7 文字修饰和变换	(167)	单眉注解(DM)	(200)
着重注解(ZZ)	(167)	双眉注解(SM)	(200)
空心注解(KX)	(168)	单双眉注解(MM)	(200)
粗细注解(CX)	(169)	空眉注解(KM)	(202)
倾斜注解(QX)	(170)	眉说注解(MS)	(202)
旋转注解(XZ)	(171)	11.13 注文排版	
立体注解(LT)	(172)	注文注解(ZW)	(204)
阴阳注解(YY)	(173)	注文说明注解(ZS)	(206)
勾边注解(GB)	(174)	割注注解(GZ)	(208)
段首注解(DS)	(175)	11.14 目录排版	
拼音注解(PY)	(176)	目录注解(ML)	(209)
注音注解(ZY)	(177)	自动目录定义(MD)	(210)
不排注解(BP)	(178)	自动登记目录定义(MZ)	(211)
长扁字注解(CB)	(179)	11.15 版心设置	
11.8 线型和底纹排版	(180)	版心注解(BX)	(213)
长度注解(CD)	(180)	11.16 分栏和对照排版	
画线注解(HX)	(182)	分栏注解(FL)	(215)
线字号注解(XH)	(184)	另栏注解(LL)	(217)
加底纹注解(JD)	(185)	对照注解(DZ)	(217)
11.9 标点符号排版	(186)	11.17 方框排版	
标点符号注解(BF)	(186)	方框注解(FK)	(219)
对开注解(DK)	(188)	11.18 无线表格排版	
全身注解(QS)	(188)	无线表格注解(WX)	(221)
外文注解(WW)	(189)	11.19 有线表格排版	
11.10 标题排版	(190)	表格注解(BG)	(225)
标题定义注解(BD)	(190)	表行注解(BH)	(226)
标题注解(BT)	(191)	子表注解(ZB)	(228)
行数注解(HS)	(192)	表格斜线(XX)	(229)
11.11 页码排版	(194)	表首注解(BS)	(229)

表格跨项位标注解(GW)	(230)	12.2 单字符注解	(276)
表格跨项对位注解(GD)	(231)	状态切换注解(\$)	(276)
改排注解(GP)	(231)	转字体注解(?)	(277)
11.20 版面分区排版	(232)	盒子注解(+)	(278)
分区注解(FQ)	(232)	上下标注解↑和↓	(278)
多页分区注解(MQ)	(234)	12.3 字符上下添加内容	(279)
11.21 图像排版	(237)	阿克生注解(AK)	(279)
图片注解(TP)	(237)	添线注解(TX)	(279)
图说注解(TS)	(242)	顶底注解(DD)	(280)
另区注解(LQ)	(243)	界标注解(JB)	(281)
插入注解(CR)	(244)	角标大小设置注解(SS)	(284)
新插注解(XC)	(245)	12.4 排分式与根式	(284)
插入 EPS 注解(PS)	(247)	上下注解(SX)	(284)
11.22 背景和边文排版	(249)	开方注解(KF)	(285)
背景注解(BJ)	(249)	12.5 排方程式与行列式	(286)
边文注解(BW)	(251)	方程注解(FC)	(286)
11.23 彩色排版	(254)	方程号注解(FH)	(287)
彩色注解(CS)	(254)	左齐注解(ZQ)	(287)
11.24 索引排版	(256)	行列注解(HL)	(288)
索引注解(XP)	(258)	第 13 章 化学式排版	(291)
11.25 边栏边注排版	(261)	13.1 普根结构式	(291)
边栏注解(BL)	(261)	结构注解(JG)	(293)
边注注解(BZ)	(262)	结点注解(JD)	(294)
11.26 自定义排版	(264)	字键注解(ZJ)	(295)
自定义注解(ZD)	(264)	竖排注解(SP)	(297)
自定义文件名注解(ZM)	(267)	连到注解(LD)	(299)
11.27 输入盘外符	(267)	线始注解(XS)	(299)
组合式盘外符(单字宽的字)	(267)	线末注解(XM)	(299)
组合式盘外符(上下附加 字符)	(268)	13.2 环根结构式	(301)
复合式盘外符(附加单字符)	(268)	环根结构式(JG)	(301)
复合式盘外符(附加多字符)	(269)	六角环注解(LJ)	(304)
内码盘外符	(270)	角键注解(JJ)	(307)
GBK 码盘外符	(270)	邻边注解(LB)	(309)
特定盘外符	(271)	13.3 排化学反应式	(310)
第 12 章 数学排版	(273)	反应注解(FY)	(310)
12.1 科技版中外文符号 的识别	(273)	相联注解(XL)	(312)
		相联始点注解(LS)	(312)
		相联终点注解(LZ)	(312)

第14章 排版实用技术及疑难问题
解答 (314)

1. 安装书版 10.0 时,如何正确设置并口及通信方式 (314)
2. 安装书版 10.0 后,出现乱码如何处理 (314)
3. 如何正确打开书版 6.0、7.0 文件 (315)
4. 为什么书版 10.0 的底纹与书版 6.0、7.0 的底纹有区别? (315)
5. 为什么书版 10.0 打开书版 6.0、7.0 的文件,部分汉字转成了 N 内码? (316)
6. 如何快速灵活地使用 WM9804 五笔字型输入 21003 个汉字? (316)
7. 关于标准五笔字型输入法的使用 (319)
8. 关于典码输入法的使用 (322)
9. 如何将矢量 *.BZ 补字库转换为曲线 *.PFI 补字库? (323)
10. 书版 6.0、7.0、9.1 补字的区别 (323)
11. 使用书版 10.0 随机女娲补字软件补的字,发排后为什么补字与正文字的大小不一致? (324)
12. 女娲补字软件的 PFI 基数转换问题? (325)
13. 如何正确设置边界输出 PS 文件? (325)
14. 书版 10.0 生成的 PS 文件,为什么发排后发现书眉、页码、边文丢失? (327)
15. PSP Pro 发排书版 10.0 的 PS 文件为何不能挑页输出或输出成反字? (327)
16. 在 PSP Pro 里将书版 10.0 生成的 PS 文件设成 98% 的字身字心比,输出后

- 没有任何效果? (327)
17. 为什么在 PSP 3.1 上发排书版 10.0 的 PS 文件,发现汉字和标点不匹配(标点符号下沉)? (327)
18. 书版 10.0 的 S92 和 MPS 格式有何区别? (328)
19. 不同的发排系统,如何正确地安装书版的后端符号库? (328)
20. 怎样判断书版 10.0 的后端符号库安装正确? (328)
21. 为何 PSP Pro 输出 32 开文件时,单页在右而双页在左? (329)
22. 书版 10.0 的 PS 文件在后端输出时为什么全部变成楷体或书宋体? (329)
23. 为什么 PSP Pro 或 PSP NT 输出书版的 PS 文件时,会跳页发排? (329)
24. PSP Pro 发排书版 10.0 的 PS 文件时,为什么有时报语法解释错? (329)
25. 为什么 PSP Pro 发排书版 10.0 的 PS 文件时,有时某些字体缺字? (329)
26. 书版 10.0 的 PS 文件在 PSP 3.1 下发排注意事项 (330)
27. 为什么在 PSP Pro 中使用倒序打印不对? (330)
28. 如何将方正排版的输出结果转换为 TIF 图格式? (330)
29. PSP Pro 为什么接方正文杰激光打印机输出特别快,而接 HP 激光打印机时输出特别慢? (331)
30. 怎样解决 PSP Pro 发排速度慢以及无法支持 Canon 视频打印机的问题? (331)
31. 为什么在文杰打印机上不能输出反字? (331)



● 北大方正书版 10.0 实用手册

- | | |
|---|--|
| 32. 采用文杰打印机直接打印书版
10.0 文件注意事项 (331) | 51. 如何理解显示字库、发排字库、
GB 字库、748 字库和 GBK
字库? (341) |
| 33. 为什么 PSP Pro 2.0 不能接
HP1000 打印机? (332) | 52. 如何创建自己的模板
文件? (341) |
| 34. 书版 10.0 转换 DOC 文件为方正小
样时,为什么有些表格并不复杂但却
转不出来? (332) | 53. 标题的种种排法 (342) |
| 35. 怎样将书版 10.0 下兼容 6.0(S2)和
7.0(PS2)的两种风格的符号同时排
在同一版面上? (332) | 54. 使用方正书版 10.0 种种
技巧 (342) |
| 36. 正文中数字多,为什么经常
被拆行? (333) | 55. 自动抽取目录的技巧 (343) |
| 37. 为什么英文单词的所有格符号
被拉压? (333) | 56. 如何将数据库文件(如 dbf 格式)
转为方正书版小样? (343) |
| 38. TP、XC、PS 插图排版注解的灵
活使用 (333) | 57. 如何排港台繁体书刊? (344) |
| 39. 如何将 Word 的图形不失真地
分离成单个图形? (334) | 58. 书版 6.0、7.0 小样文件如何
在 9.0 下排序? (344) |
| 40. 如何将 Word 文件正确地转换
为方正书版 9.1 小样? (336) | 59. 方正书版 10.0 在使用过程中,
如何找回“丢失”的动态
键盘? (344) |
| 41. 采用 RTF 格式转方正小样
有何益处? (337) | 60. 怎样从胶片或纸样上识别排版
时用 S92 还是 MPS
格式? (345) |
| 42. 如何自定义宏来使用多个
文字块? (337) | 61. 特别版面如“蝴蝶版”的种种
排法 (345) |
| 43. 表格排版的技巧? (338) | 62. 关于图片排版的注意事项 ... (346) |
| 44. 如何正确输出日文汉字? ... (338) | 63. 为什么排版时报“不是合法的
书版中间结果文件”? (347) |
| 45. 如何灵活解决书版中卧表出胶片
剪贴页码问题? (339) | 64. 页码的图标对准的种种
排法 (347) |
| 46. 图文混排时,修改图或小样后
必须重排吗? (339) | 65. 日文书刊的专业排法 (348) |
| 47. 飞腾文件如何插入书版
9.0 中? (340) | 66. 港台书刊的专业排法 (348) |
| 48. 书版 9.0 文件如何插入飞腾
4.0 中? (340) | 67. 编码文体转换问题 (348) |
| 49. 如何理解下载字体? (340) | 68. 国际音标的自动加注 (351) |
| 50. 为何有的 WORD 文件转方正
书版小样,生成 PS 文件不能
发排? (341) | 69. 拆笔画书刊的排法 (352) |
| | 70. 为什么书版 6.0 和 7.0 在三校核红后,
经常出现非法字符? (352) |
| | 71. 分区(FQ)和多页分区(MQ)
的比较 (353) |
| | 72. 多页分区(MQ)和边文(BW)
的比较 (353) |