

# 北大方正书版 9.01

## 实用手册

BOOKMAKER 9.01

3  
方正书版 9.01

北京航空航天大学出版社  
<http://www.buaapress.com.cn>

# 北大方正书版 9.01 实用手册

何燕龙 编著

北京航空航天大学出版社  
<http://www.buaapress.com.cn>

## 内 容 简 介

全书共分4章。第1章介绍书版9.01的安装和卸载；第2章书版9.01菜单介绍及使用；第3章排版注解说明，该章又分四部分，第一部分介绍基本排版注解，第二部分介绍复杂版面排版技术，第三部分介绍数学排版，第四部分介绍化学排版；第4章排版实用技术及疑难问题解答；附录部分包括了专业排版所有的符号、花边、底纹、字体等。

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9.01的界面的使用以及排版技巧。本书内容全面，详细介绍了书版133个注解，并且每个注解都标注是6.0、7.0还是9.0，方便用户使用。

本书可供北大方正书版的专业排版人员使用，也可供其他从事办公自动化的人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

北大方正书版9.01实用手册/何燕龙编著。  
北京：北京航空航天大学出版社，2000.12  
ISBN 7-81077-038-1  
I. 北… II. 何… III. 排版—应用软件  
IV. TS803.23  
中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第82931号

### 北大方正书版9.01实用手册

何燕龙 编著

责任编辑 杨俊池

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市学院路37号(100083) 发行部电话(82317024)

<http://www.buaapress.com.cn>

E-mail: pressell@publica.bj.cninfo.net

北京民译印刷厂激光照排

北京朝阳区科普印刷厂印装 各地书店经销

\*

开本：787×1092 1/16 印张：25.25 字数：640千字

2000年12月第1版 2001年1月第1次印刷 印数：5000册

ISBN 7-81077-038-1/TP·023 定价：35.00元

## 前　　言

2000年11月,北大方正集团公司推出了运行在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。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的表格转换功能和词条自动排序功能;改正了9.0下载字体时的一些错误。

作者现任职于中央民族语文翻译局,参与了书版9.01软件的部分程序设计工作,其中壮文模块的程序由作者编写。中央民族语文翻译局作为北大方正代理,在销售书版9.01的同时,也真诚地希望:用户在使用书版9.01时,对软件有什么好的建议和要求,或者发现什么问题,以及对本书的编排有什么要求,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,以便在下一版本中增加或者补充。

**北大方正集团公司正在开发民族文书版——蒙文书版9.01,不久将面世。其他民族文:如藏文、朝文、维哈柯文、彝文书版9.01也将逐步提上日程。**

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张海东、黄宇涛、章丰和书版测试组韩涛四位老师的指点和支持,在此表示衷心感谢!

邮编:100080

地址:中央民族语文翻译局

联系人:何燕龙

电话:62613385 62613392

E-mail: Heyanlong@263.net

作　者  
2000年11月

# 绪 论

## 1 方正书版 9.01 简介

方正书版 9.01 是在中文 Windows 95/98/NT/2000 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 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 9.01 集成了小样编辑、排版、预览和输出这一系列流程。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 9.01 的主要特点

### ■ 支持中文 Windows 95/98/NT/2000

书版 9.01 运行于目前最流行的中文 Windows 95/98/NT/2000 环境下,无需其它的额外环境支持。可以与 Windows 环境下的其它应用程序协同工作。

### ■ 集成环境

书版 9.01 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 9.01 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 9.01 支持 JPG、GIF、BMP、TIF、EPS、GRH、PIC 七种图形文件格式,其中前五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 9.01 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文件中。

### ■ 表格功能的增强

书版 9.01 的表格每行允许的最大列数增大,最大可到 100 列;每行的最小行高缩小,可以将表行的高度缩到 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 9.01 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 9.01 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 9.01 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 9.01 提供两种大样格式:S92 和 MPS。S92 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,MPS 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 文件中部分的英文字母排列太紧的问题。

### ■ 完全支持 GBK 标准汉字和图形符号

书版 9.01 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 9.01 中都能录入、显示和输出。对于使用 PSP3.1 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 PSPNT 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 9.01 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 9.01 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,并能实现普通汉字能做的所有效果。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 9.01 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(丄、丄)、集合符号(丂、丂)等。另外还增加了八卦符号(☰、☷、☱、☶、☲、☱、☱、☱)等。

### ■ 增强的目录生成功能

书版 9.01 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,以及目录区特定的 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 9.01 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 9.01 对原有的 BD 语言注解,如页码、书眉、注文、方框、行宽、分区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)等新的注解,可让您设计出更灵活、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,因此不必使用复杂的边文指令来排出血版。

### ■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,能很好地显示表格。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 9.01 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 9.01 排版生成的 S92 和 MPS 大样文件。

### ■崭新的输出功能

书版 9.01 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 9.01 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 9.01 生成的 PS 文件还可使用别的 RIP 输出。书版 9.01 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、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 9.01 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易插入到其他的组版软件中。

### ■使用配置文件

书版 9.01 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之间、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

书版 9.01 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 9.01 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,从而可以在记事本、Word 等流行的文字处理工具中进行正常的查看和编辑。

### ■更强的繁体字支持功能

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)来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 9.01 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,这样书版 9.01 将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 9.01 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,长度也不再受八个字符的限制。书版 9.01 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 9.01 的小样文件。但同时,书版 9.01 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 9.01 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 9.01 还能正确地将 6.0、7.0 的小样文件转换成 9.0 的小样文件,极大程度地保证用户以前工作的延续性。

# 目 录

<b>第1章 书版9.01的安装和卸载</b>	.....	(1)
<b>1.1 系统配置</b>	.....	(1)
<b>1.2 安装书版主程序</b>	.....	(1)
<b>1.3 卸载及重新安装书版主程序</b>	...	(6)
<b>1.4 后端字库的安装</b>	.....	(7)
<b>第2章 书版9.01界面介绍及使用</b>	.....	(10)
<b>2.1 快速入门</b>	.....	(10)
<b>2.1.1 编辑小样文件</b>	.....	(10)
<b>2.1.1.1 启动书版</b>	.....	(10)
<b>2.1.1.2 新建小样</b>	.....	(10)
<b>2.1.1.3 在小样中录入正文</b>	.....	(11)
<b>2.1.1.4 保存小样文件</b>	.....	(11)
<b>2.1.1.5 打开小样文件</b>	.....	(11)
<b>2.1.1.6 在小样中插入注解</b>	.....	(12)
<b>2.1.1.7 修改小样</b>	.....	(13)
<b>2.1.2 定制排版参数文件</b>	.....	(14)
<b>2.1.2.1 新建排版参数文件</b>	.....	(14)
<b>2.1.2.2 版心说明(BX)</b>	.....	(15)
<b>2.1.2.3 页码说明(YM)</b>	.....	(16)
<b>2.1.2.4 保存排版参数文件</b>	.....	(16)
<b>2.1.3 发排和显示小样文件</b>	.....	(17)
<b>2.1.3.1 设定大样格式</b>	.....	(17)
<b>2.1.3.2 一扫查错</b>	.....	(17)
<b>2.1.3.3 正文发排</b>	.....	(18)
<b>2.1.3.4 大样预览</b>	.....	(18)
<b>2.1.4 输出排版结果退出书版系统</b>	.....	(20)

<b>2.1.4.1 设置输出参数并输出</b>	.....	(20)
<b>2.1.4.2 退出书版系统</b>	.....	(21)
<b>2.2 编辑小样文件</b>	.....	(22)
<b>2.2.1 启动书版</b>	.....	(22)
<b>2.2.2 小样文件介绍</b>	.....	(22)
<b>2.2.3 小样文件的基本操作</b>	.....	(22)
<b>2.2.3.1 小样文件的建立</b>	.....	(22)
<b>2.2.3.2 小样文件的打开</b>	.....	(23)
<b>2.2.3.3 小样文件的保存</b>	.....	(24)
<b>2.2.3.4 关闭文件</b>	.....	(25)
<b>2.2.3.5 导入/导出FE改稿小样</b>	.....	(25)
<b>2.2.3.6 导出文本文件</b>	.....	(26)
<b>2.2.3.7 导出调试小样</b>	.....	(27)
<b>2.2.4 小样文件的编辑</b>	.....	(27)
<b>2.2.4.1 键盘命令</b>	.....	(27)
<b>2.2.4.2 特殊字符工具条</b>	.....	(28)
<b>2.2.4.3 动态键盘</b>	.....	(29)
<b>2.2.4.4 “插入符号”菜单命令</b>	.....	(35)
<b>2.2.4.5 鼠标操作</b>	.....	(36)
<b>2.2.4.6 录入文字</b>	.....	(36)
<b>2.2.4.7 删除文字</b>	.....	(36)
<b>2.2.4.8 拷贝文字</b>	.....	(37)
<b>2.2.4.9 剪切文字</b>	.....	(37)
<b>2.2.4.10 粘贴文字</b>	.....	(37)
<b>2.2.4.11 搜索文字</b>	.....	(37)
<b>2.2.4.12 替换文字</b>	.....	(39)
<b>2.2.4.13 取消上一次编辑操作</b>	.....	(40)
<b>2.2.4.14 重作上一次被取消的操作</b>	.....	(40)

2.2.4.15 恢复上次删除内容.....	2.2.18 退出书版 ..... (62)
..... (41)	
2.2.4.16 拖放文本 ..... (41)	<b>2.3 编辑 PRO 文件 ..... (62)</b>
2.2.4.17 字符信息提示 ..... (41)	2.3.1 排版参数文件 ..... (62)
2.2.4.18 注解参数提示 ..... (41)	2.3.2 PRO 文件的基本操作 ... (62)
2.2.4.19 获得 BD 语言注解帮助 信息 ..... (42)	2.3.2.1 PRO 文件的建立 ... (62)
2.2.4.20 编辑简单的小样文件... ..... (42)	2.3.2.2 排版参数文件的打开..... ..... (62)
2.2.4.21 使用图片 ..... (46)	2.3.2.3 排版参数文件的保存..... ..... (63)
2.2.5 “查看”菜单..... (49)	2.3.2.4 排版参数文件的删除..... ..... (63)
2.2.6 书签与定位..... (49)	<b>2.3.3 排版参数文件的参数设置和 排版 ..... (63)</b>
2.2.6.1 书签..... (49)	2.3.3.1 排版参数文件窗口..... ..... (64)
2.2.6.2 定位..... (50)	2.3.3.2 基于排版参数文件的管理 ..... (65)
2.2.7 代码转换..... (50)	<b>2.3.4 使用排版参数文件管理排版 文件 ..... (66)</b>
2.2.8 排序..... (51)	<b>2.3.5 定制排版参数文件举例..... ..... (66)</b>
2.2.9 插入文件和注解..... (51)	2.3.5.1 新建排版参数文件..... ..... (67)
2.2.9.1 插入文件..... (51)	2.3.5.2 排版文件(SB) .... (67)
2.2.9.2 插入外挂字体名..... (52)	2.3.5.3 版心说明(BX) .... (68)
2.2.9.3 插入注解模板..... (53)	2.3.5.4 页码说明(YM) .... (69)
2.2.10 版本保存与比较 ..... (53)	2.3.5.5 保存排版参数文件..... ..... (69)
2.2.11 打印小样文件 ..... (54)	<b>2.4 Word 文件转换 ..... (70)</b>
2.2.11.1 打印小样 ..... (54)	2.4.1 DOC 文件转小样的操作方法 ..... (70)
2.2.11.2 打印预览 ..... (54)	2.4.2 Word 文件转换举例 ..... (72)
2.2.11.3 打印设置 ..... (54)	<b>2.5 排版功能 ..... (73)</b>
2.2.12 繁简字体转换 ..... (54)	2.5.1 相关文件说明 ..... (73)
2.2.12.1 繁体字到简体字的转换 ..... (54)	2.5.2 排版处理 ..... (74)
2.2.12.2 简体字到繁体字的转换 ..... (55)	2.5.2.1 一扫查错 ..... (74)
2.2.12.3 繁简字体转换的例子... ..... (55)	2.5.2.2 正文发排 ..... (74)
2.2.13 编辑窗口的设置 ..... (57)	2.5.2.3 排版大样格式的设定..... ..... (75)
2.2.14 自定义热键 ..... (58)	
2.2.15 自定义宏 ..... (59)	
2.2.16 添加拼音和注音 ..... (60)	
2.2.16.1 添加拼音 ..... (60)	
2.2.16.2 添加注音 ..... (61)	
2.2.17 “帮助”菜单 ..... (61)	

2.5.2.4 终止当前发排.....	(75)	2.7.1.1 打开“输出对话框”.....	(91)
2.5.2.5 错误信息定位.....	(76)	2.7.1.2 填写“输出文件名”编辑框	(91)
2.5.2.6 发排参数设置.....	(76)	2.7.1.3 选择输出页面范围.....	(92)
2.5.3 目录的排版和输出.....	(78)	2.7.1.4 指定输出到默认打印机...	(92)
2.5.3.1 发排目录.....	(78)	2.7.1.5 指定生成 EPS 文件.....	(92)
2.5.3.2 目录发排结果显示.....	(79)	2.7.2 页面设置.....	(93)
.....	(79)	2.7.2.1 正确输出边文、书眉和页 码.....	(93)
2.5.3.3 目录发排结果输出.....	(79)	2.7.2.2 在页面上准确定位版心...	(94)
.....	(79)	2.7.2.3 支持拼页.....	(94)
2.5.3.4 直接预览目录.....	(79)	2.7.3 对各种图片格式的支持.....	(94)
2.5.3.5 直接输出目录.....	(80)	2.7.4 设置字体.....	(96)
2.5.3.6 导出目录小样.....	(80)	2.7.4.1 书版 9.01 中字体的分类	(96)
2.5.4 索引文件的抽取与排序.....	(80)	2.7.4.2 设置外挂字体.....	(96)
<b>2.6 大样预览.....</b>	(81)	2.7.4.3 设置 748 字库.....	(97)
2.6.1 启动大样预览窗口.....	(81)	2.7.4.4 设置 GBK 字库 .....	(98)
2.6.2 大样预览中的常用操作.....	(82)	2.7.5 输出彩色页面.....	(98)
2.6.2.1 操作中使用的热键列表...	(82)	2.7.6 其它问题 .....	(100)
2.6.2.2 大样中的操作.....	(83)	2.7.6.1 字心字身比 .....	(100)
2.6.3 大样文件的标色.....	(86)	2.7.6.2 与低版本兼容的底纹.....	(100)
2.6.3.1 元素颜色设置.....	(86)	2.7.6.3 PS 文件拼页的问题.....	(100)
2.6.3.2 普通字符标色.....	(86)	2.7.6.4 有关补字问题 .....	(100)
2.6.3.3 立体字标色.....	(87)	<b>2.8 补字处理 .....</b>	(100)
2.6.3.4 勾边字标色.....	(87)	2.8.1 书版 9.01 的补字处理 .....	(100)
2.6.3.5 线、边框标色 .....	(87)	.....	(100)
2.6.3.6 底纹标色.....	(88)	2.8.1.1 后端的 748 字库补字.....	(101)
2.6.3.7 标色大样的保存.....	(88)	.....	(101)
2.6.3.8 退出标色状态.....	(88)	2.8.1.2 前端的 GBK 字库补字	
2.6.4 其它操作.....	(88)	.....	(101)
2.6.4.1 右键菜单的使用.....	(88)		
2.6.4.2 大小样对照.....	(88)		
2.6.4.3 直接预览正文.....	(89)		
2.6.4.4 直接预览目录.....	(89)		
2.6.5 大样预览实例说明.....	(89)		
<b>2.7 输出功能.....</b>	(91)		
2.7.1 生成 PS 或 EPS 文件.....	(91)		

2.8.1.3 用新女娲补字软件补前端 GBK 字库 ..... (102)	前后注解(QH) ..... (135)
<b>2.9 配置文件</b> ..... (108)	始点注解(SD) ..... (136)
2.9.1 为什么要使用配置文件 ..... (108)	行齐注解(HQ) ..... (137)
2.9.2 配置文件保存的信息 ..... (108)	紧排注解(JP) ..... (137)
2.9.3 如何使用配置文件 ..... (109)	<b>3.1.5 文字修饰注解</b> ..... (138)
<b>2.10 网络组版</b> ..... (110)	着重注解(ZZ) ..... (138)
<b>第3章 排版注解说明</b> ..... (112)	空心注解(KX) ..... (138)
<b>3.1 基本排版注解说明</b> ..... (112)	粗细注解(CX) ..... (139)
3.1.1 设置汉字、外文、数字字体字 号的注解 ..... (112)	倾斜注解(QX) ..... (140)
汉字字体和字号(HT) ..... (112)	立体注解(LT) ..... (141)
外文字符和字号(WT) ..... (114)	旋转注解(XZ) ..... (142)
数字字体和字号(ST) ..... (116)	阴阳注解(YY) ..... (143)
外体自动搭配注解(WT) ..... (116)	勾边注解(GB) ..... (143)
数字字体搭配注解(ST) ..... (117)	段首注解(DS) ..... (144)
数字注解(SZ) ..... (118)	拼音注解(PY) ..... (145)
3.1.2 居中和居右注解 ..... (118)	注音注解(ZY) ..... (146)
居中注解(JZ) ..... (118)	不排注解(BP) ..... (147)
居右注解(JY) ..... (120)	长扁字注解(CB) ..... (148)
3.1.3 行调整注解 ..... (121)	角标大小设置注解(SS) ..... (149)
行数注解(HS) ..... (121)	日文注解(RW) ..... (150)
空行注解(KH) ..... (122)	外挂字体名定义注解(KD) ..... (150)
行距注解(HJ) ..... (123)	割注注解(GZ) ..... (151)
行宽注解(HK) ..... (124)	<b>3.1.6 画线注解</b> ..... (152)
改宽注解(GK) ..... (125)	长度注解(CD) ..... (152)
自换注解(ZH) ..... (127)	画线注解(HX) ..... (154)
行中注解(HZ) ..... (128)	线字号注解(XH) ..... (156)
对齐注解(DQ) ..... (128)	<b>3.1.7 标点符号注解</b> ..... (156)
基线注解(JX) ..... (129)	标点符号注解(BF) ..... (156)
消除单字行注解(XD) ..... (130)	对开注解(DK) ..... (157)
行移注解(HY) ..... (130)	全身注解(QS) ..... (158)
3.1.4 对齐注解(字调整) ..... (131)	外文注解(WW) ..... (158)
自控注解(ZK) ..... (131)	<b>3.1.8 页码注解</b> ..... (159)
位标注解(WB) ..... (132)	暗码注解(AM) ..... (159)
对位注解(DW) ..... (132)	无码注解(WM) ..... (159)
空格注解(KG) ..... (133)	单页码注解(DY) ..... (159)
撑满注解(CM) ..... (135)	另面注解(LM) ..... (160)
	双页码注解(SY) ..... (160)
	页码注解(YM) ..... (160)
	<b>3.1.9 注文注解</b> ..... (161)

注文注解(ZW) .....	(161)	3. 2. 2 无线表排版 .....	(189)
注文说明注解(ZS) .....	(163)	无线注解(WX) .....	(189)
3. 1. 10 标题注解.....	(164)	3. 2. 3 有线表格排版 .....	(191)
标题定义注解(BD) .....	(164)	表格注解(BG) .....	(191)
标题注解(BT) .....	(165)	表行注解(BH) .....	(193)
3. 1. 11 书眉注解.....	(166)	子表注解(ZB) .....	(194)
词条注解(CT) .....	(166)	表首注解(BS) .....	(194)
单眉注解(DM) .....	(166)	表格跨项位标注解(GW) .....	(195)
双眉注解(SM) .....	(166)	表格跨项对位注解(GD) .....	(195)
眉眉注解(MM) .....	(166)	表格斜线(XX) .....	(196)
空眉注解(KM) .....	(168)	改排注解(GP) .....	(196)
眉说注解(MS) .....	(168)	3. 2. 4 方框注解 .....	(197)
3. 1. 12 目录注解.....	(169)	方框注解(FK) .....	(197)
目录注解(ML) .....	(169)	3. 2. 5 版面分区 .....	(199)
自动目录定义(MD) .....	(170)	分区注解(FQ) .....	(199)
自动登记目录定义(MZ) .....	(170)	另区注解(LQ) .....	(200)
3. 1. 13 彩色注解.....	(172)	多页分区(MQ) .....	(201)
彩色注解(CS) .....	(172)	3. 2. 6 加底纹注解 .....	(203)
3. 1. 14 索引注解.....	(173)	加底纹注解(JD) .....	(203)
索引注解(XP) .....	(176)	3. 2. 7 插图注解 .....	(204)
3. 1. 15 背景边文注解.....	(177)	图片(TP) .....	(204)
背景注解(BJ) .....	(177)	图说(TS) .....	(209)
边文注解(BW) .....	(179)	插入(CR) .....	(210)
3. 1. 16 输入盘外符.....	(183)	新插(XC) .....	(211)
组合式盘外符(单字宽的字).....	(183)	插入 EPS 注解(PS) .....	(212)
组合式盘外符(上下附加字符).....	(183)	3. 2. 8 边栏边注 .....	(214)
复合式盘外符(附加单字符).....	(184)	边栏注解(BL) .....	(214)
复合式盘外符(附加多字符).....	(184)	边注注解(BZ) .....	(215)
内码盘外符.....	(185)	3. 2. 9 其他注解 .....	(216)
GBK 码盘外符 .....	(185)	上齐注解(SQ) .....	(216)
特定盘外符.....	(186)	对照注解(DZ) .....	(217)
3. 2 复杂版面的排版技术 .....	(187)	整体注解(ZT) .....	(218)
3. 2. 1 分栏版面的排版 .....	(187)	自定义注解(ZD) .....	(219)
分栏注解(FL) .....	(187)	自定义文件名注解(ZM) .....	(222)
另栏注解(LL) .....	(189)	繁简注解(FJ) .....	(223)
		文种注解(WZ) .....	(223)
		页号注解(PN) .....	(223)
		段首缩进注解(SJ) .....	(226)
		版心注解(BX) .....	(227)

<b>3.3 数学排版</b>	.....	(228)
状态切换注解(\$)	.....	(228)
转字体注解(?)	.....	(229)
盒子注解(+) .....	.....	(230)
上下标注解(↑ 和 ↓)	.....	(230)
阿克生注解(AK) .....	.....	(230)
添线注解(TX) .....	.....	(231)
顶底注解(DD) .....	.....	(231)
开方注解(KF) .....	.....	(233)
上下注解(SX) .....	.....	(234)
界标注解(JB) .....	.....	(235)
行列注解(HL) .....	.....	(237)
左齐注解(ZQ) .....	.....	(239)
方程注解(FC) .....	.....	(240)
方程号注解(FH) .....	.....	(241)
<b>3.4 化学排版</b>	.....	(242)
反应注解(FY) .....	.....	(242)
竖排注解(SP) .....	.....	(244)
结构注解(JG) .....	.....	(245)
普根结构式 1(JG) .....	.....	(247)
字键注解(ZJ) .....	.....	(248)
普根结构式 2(JG) .....	.....	(250)
普根结构式 3(JG) .....	.....	(252)
连到注解(LD) .....	.....	(253)
线始、线末注解(XS、XM) .....	.....	(253)
六角环注解(LJ) .....	.....	(254)
六角环括弧注解(LJ) .....	.....	(256)
环根结构式(JG) .....	.....	(258)
角键注解(JJ) .....	.....	(259)
邻边注解(LB) .....	.....	(260)
相联注解(XL) .....	.....	(261)
相联终点括弧对注解(LZ) .....	.....	(263)
<b>第 4 章 排版实用技术及疑难问题解答</b>	.....	(264)
1. 安装 9.01 时, 如何正确设置并口及通信方式 .....	.....	(264)
2. 安装 9.01 后, 出现乱码如何处理 .....	.....	(264)
3. 如何正确打开文件 .....	.....	(264)
<b>4. TP、XC、PS 插图排版注解的灵活使用</b>	.....	(265)
<b>5. 如何将 Word 的图形不失真地分离成单个图形</b>	.....	(265)
<b>6. 特别版面如“蝴蝶版”的种种排法</b>	.....	(268)
<b>7. 如何将 Word、WPS 文件正确地转换为方正 9.01 小样</b>	.....	(269)
<b>8. 书版 6.0、7.0、9.01 补字的区别</b>	.....	(270)
<b>9. 如何快速灵活地使用 WM9804 五笔字型, 输入 21003 个汉字</b>	.....	(270)
<b>10. 如何灵活解决书版中卧表出胶片剪贴页码</b>	.....	(276)
<b>11. 如何正确输出日文汉字</b>	.....	(276)
<b>12. 关于典码输入法</b>	.....	(276)
<b>13. 方正书版 9.01 在使用过程中, 如何找回“丢失”的动态键盘</b>	.....	(277)
<b>附录 A 书版 9.01 符号表</b>	.....	(278)
<b>A.1 公共符号</b>	.....	(278)
A.1.1 A 库符号 .....	.....	(278)
A.1.2 B 库符号 .....	.....	(287)
<b>A.2 仅供 S92 使用的符号</b>	.....	(294)
A.2.1 A 库符号 .....	.....	(294)
A.2.2 B 库符号 .....	.....	(294)
<b>A.3 仅供 MPS 使用的符号</b>	.....	(297)
A.3.1 A 库符号 .....	.....	(297)
A.3.2 B 库符号 .....	.....	(297)
<b>附录 B 书版 9.01 全部花边与底纹列表</b>	.....	(298)
<b>B.1 书版 9.01 全部花边</b>	.....	(298)
<b>B.2 书版 9.01 全部底纹列表</b>	.....	(300)
<b>附录 C 书版 9.01 全部中文字体列表</b>	.....	(326)
<b>附录 D 书版 9.01 全部外文字体列表</b>	.....	(328)
<b>D.1 S92 格式的外文字体</b>	.....	(328)
<b>D.2 MPS 格式的外文字体</b>	.....	(332)

附录 E 增补汉字区位码对照表	.....	(336)
附录 F 书版 9.01 特殊汉字列表	.....	(342)
附录 G 书版 9.01 动态键盘码表	.....	(345)

附录 H 书版 9.01 全部注解列表	.....	(372)
参考文献	.....	(388)

# 第1章 书版9.01的安装和卸载

## 1.1 系统配置

1. 主机:IBM PC 及其兼容机 586 以上。
2. 内存:至少 32M 内存。
3. 显示器:Windows 支持的所有显示器。
4. 显示卡:建议使用真彩色显示卡,颜色数至少为 16 位以上。
5. 操作系统:中文 Windows 95/98、Windows NT、Windows 2000。
6. 硬盘空间:300M 硬盘。
7. 支持的输出系统:PSP3.0 以上、PSPNT、PSPPRO、文杰。

## 1.2 安装书版主程序

1. 将书版 9.01 安装光盘放入光驱。

如果您的 Windows 系统没有设置插入光盘时的自动运行功能,请直接运行光盘根目录下的 AutoRun.exe。

2. 稍等片刻,将出现如下窗口(图 1.2-1):

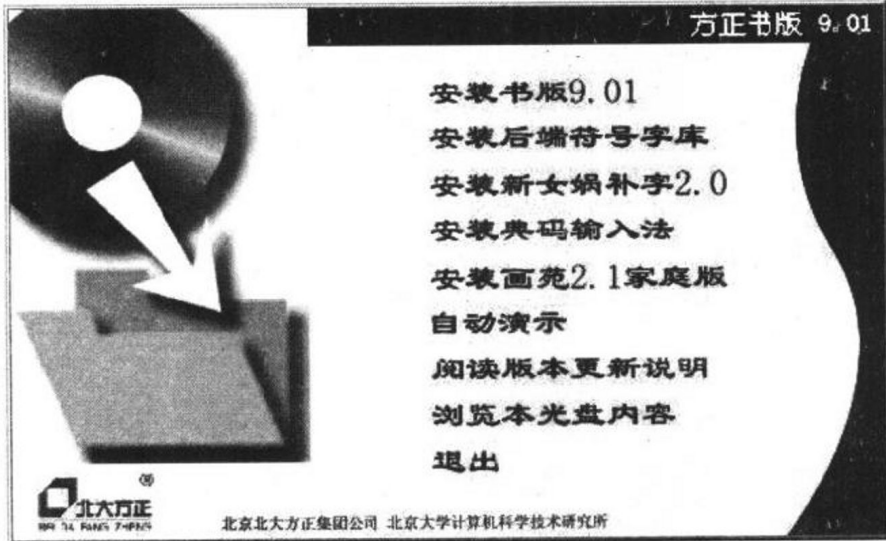


图 1.2-1 书版安装盘启动窗口

3. 选择“安装书版 9.01”,将出现如下窗口(图 1.2-2),开始安装书版主程序。用户也可以到光盘中 InstBook 目录下直接运行 Install.exe 安装书版主程序。

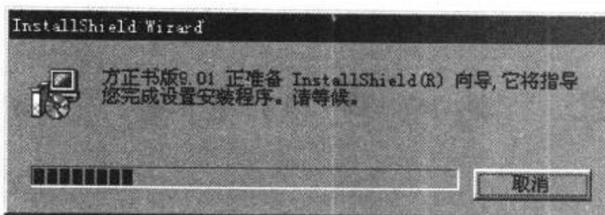


图 1.2-2 开始安装书版主程序

4. 欢迎窗口(图 1.2-3)。请选择“下一步”。



图 1.2-3 安装书版主程序：欢迎窗口

5. 许可证协议窗口(图 1.2-4)。如果您接受协议中的所有条款,请选择“是”,继续安装;否则请选择“否”,退出安装。

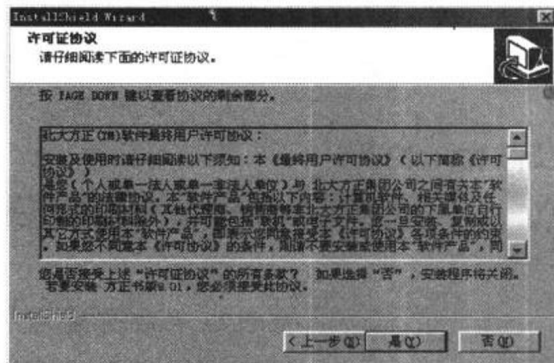


图 1.2-4 安装书版主程序：许可证协议窗口

6. 客户信息窗口(图 1.2-5)。请输入您的用户名和所在公司名称,然后选择“下一步”。

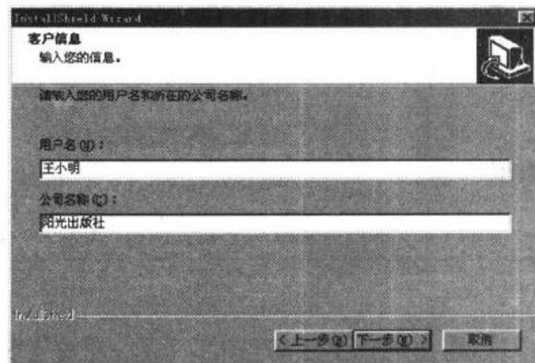


图 1.2-5 安装书版主程序：客户信息窗口