

方正书版 2008 标准教程

何燕龙 刘新彦 编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



方正书版 2008 标准教程

何燕龙 刘新彦 编著

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
北京•BEIJING

内 容 简 介

本书结合了第一作者 18 年来从事计算机排版、维护工作的经验，以及第二作者来自出版社编辑的实战使用体会，由浅入深地向读者介绍方正书版 2008 界面的使用以及排版技巧。本书内容全面详细介绍了书版 148 个注解，每个注解都标注版本号（6.0、7.0、9.0、10.0 还是 2008），方便用户查询和使用。全书共分为 15 章。附录部分包括了专业排版所需要的符号、花边、底纹、字体、校对符号和汉仪字库等。

本书经过北大方正技术研究院审定，特别是第 14 章经过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 2008 的培训教程。

本书可供北大方正书版 2008 的专业排版人员使用，也可供书版 6.0、7.0、9.X、10.0 等版本的老用户参考，并能作为北大方正书版 2008 随机手册的补充资料。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

方正书版 2008 标准教程 / 何燕龙，刘新彦编著. —北京：电子工业出版社，2009.10

ISBN 978-7-121-09502-3

I. 方… II. ①何…②刘… III. 排版—应用软件，方正书版 2008—教材 IV.TS803.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 161310 号

责任编辑：王 静

印 刷：北京东光印刷厂

装 订：三河市鑫金马印装有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：30.25 字数：731 千字

印 次：2009 年 10 月第 1 次印刷

印 数：4000 册 定价：49.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前言

方正书版的发展历程

关于本书

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月北大方正电子有限公司又推出书版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月推出的书版9.11版本，改正了9.1版中存在的一些错误，增加了一些新功能。

2004年8月推出的书版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，即通过单击目录树中目录直接跳转到正文对应位置上去；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的字体更加方便。

2008年12月推出了书版2008版本，该版本经过了多年的排版积累，是目前批处理排版软件中功能最完善的。该版本修改了书版从9.0版开始到2008版这8年来遗留的BUG，在原有12个注解中增加了许多新参数，同时还新增了7个新注解。使许多原先不能排版或者排版时非常费劲的版式，现在变得轻而易举了。PRO文件中修改了版心定义，增加了成品尺寸定义，使书版排版成品尺寸也像飞腾和Indesign CS2一样容易；修改了页码定义，使书版排版0001、0099、0999、9999这种格形的页码式也很方便；将图说中的所有参数移到PRO中的图文说明中，排图说时只要加开闭符就可以了。书版2008新增参数的注解有居中(JZ)、居右(JY)、画线(HX)、长度(CD)、行数(HS)、页号(PN)、方框(FK)、对照(DZ)、边注(BZ)、表行(BH)、图说(TS)、空眉(KH)。新增加的注解有：续表(XB)、行首行末禁排(PJ)、图字(TZ)、连排(PX)、除号(CH)、计数器(JS)、风格(FG)。新增加了通配符查找和替换。

增加了二维条码功能,为书刊封面的二维条码排版提供了方便。书版 2008 以前版本只支持拥有 5 万 6 千个汉字的超大字库,2008 版全面支持拥有 6 万 5 千个汉字的超大字符集,该字库与 Word 2003 的方正超大字符集字库全面兼容。Word 文件格式 DOC 转换得到进一步加强,数学公式和表格子表已完全能转换。

关于本书作者

第五章 作者简介

作者何燕龙于 1991 年毕业于北京信息工程学院计算机系,分配到航天部一院从事运载火箭的自动控制工作,1993 年调入中国民族语文翻译局,现工作于国家语言资源监测与研究中心少数民族语言分中心。18 年来一直从事计算机排版软件的研究开发和维护工作,全面系统地了解北大方正公司的排版软件。参与了书版 2008 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模块。

作者刘新彦,大连理工大学出版社编辑,化学工程博士,《方正书版 10.X 标准教程》的忠实读者,排版软件爱好者。她从一个编辑和读者的角度为本书的再版提出了一些有益的建议,并根据自己使用排版软件的经验和编程体验,为本书的再版做出了建设性的努力。

本书作者何燕龙多年来一直关注着国内外排版软件的现状及未来排版新技术的发展方向,致力于排版自动化及排版辅助软件的研究和开发工作。目前已研究开发完成:①包含数学公式的 Word DOC 文件转方正书版小样软件;②数理化正斜体格式自动调整软件;③国际音标自动加注软件;④内嵌于方正书版中的多字体日文港台文排版软件;⑤不用选择多音字的全自动汉语拼音加注软件;⑥包含数学公式的方正书版小样转换成 Word 的 DOC 格式软件;⑦多种排版结果互换软件;⑧中文全自动加日文片假名软件;⑨方正书版小样快速录入和改稿软件;⑩通用查找替换软件;⑪同晖民族文电子词典及辅助翻译系统(已开发完成蒙文、藏文、维吾尔文和哈萨克文);⑫藏文编码转换软件;⑬同晖藏文通用输入法;⑭ Windows XP 仿真 Vista 民族文插件。

本书特点

权威:本书作者参与了书版 2008 部分程序设计工作,并有编辑、排版实战经验,本书全面诠释了书版的底层功能。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。该书被推荐为北大方正书版 2008 的培训教材。

系统:本书全面介绍了书版 2008 的全部功能。由于书版 2008 随机手册中介绍的排版注解不够全面,当您在排版时遇到任何不了解的功能时,您可以从此书中查到。

实用:本书作者具有一二十年的排版、编辑经验,非常了解排版员需要一本什么样的好书。本书作者已出版了《北大方正书版 9.01 实用手册》、《北大方正书版 9.1 实用手册》、《北大方正书版 9.11 实用手册》、《方正书版 10.X 标准教程》、《方正书版 2008 标准教程》、《北大方正飞腾 4.0 实用手册》、《北大方正飞腾 4.1 实用手册》、《方正飞腾 4.X 标准教程》和《方正飞腾创艺 5.X 标准教程》。

致 谢

该书在北京排版采用书版 2008 录入排版,北京排版作为北大方正公司的示范用户、软件测试和实验基地,对书版 2008 的使用达到了炉火纯青的地步,书版 2008 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 2008 的所有功能都在北京排版得到测试和应用,本书所有经典案例都由其提供,在此表示感谢!

本书在编写过程中,得到了北大方正技术研究院书版软件开发组缪萍,书版产品经理韩涛,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!同时也感谢家人对我们的大力支持。

由于北大方正书版软件从 9.0、9.01、9.1、9.11、10.0 版本不断发展到 2008 版,所以本书也相应出版到第 8 版,累计发行 4 万多册。历经 8 年多的时间,案例日趋经典,排版技术内容不断丰富完善,疑难问题解答更趋全面,感谢读者对本书的热情指正,同时也感谢北京排版公司的所有员工,没有他们的参与,本书会逊色很多。

民族文书版——蒙文书版 10.0、藏文书版 10.0、维哈柯文书版 10.0、朝文书版 10.0 和彝文书版 10.0 已开发完毕。

民族文飞腾——蒙文飞腾 4.1、藏文飞腾 4.1、维哈柯文飞腾 4.1 和彝文飞腾 5.0 已开发完毕。

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

联系人:何燕龙 电话:(010)88450258 (010)68944716 13901305450

<http://www.bjpb.com>(北京排版网)

Email: Heyanlong@vip.sina.com

何燕龙 刘新彦

2009 年 6 月

**目
录****目
录**

编 辑

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 安装新女娲补字软件	(7)
1.6 用户注册	(9)
1.7 输入法快捷键的设置	(10)
1.8 方正 Apabi Reader 的安装及 使用	(11)
1.8.1 Apabi Reader 的安装	(11)
1.8.2 Apabi Reader 的使用说明 ...	(13)
第 2 章 快速入门	(17)
2.1 编辑小样文件	(17)
2.1.1 启动书版	(17)
2.1.2 新建小样	(17)
2.1.3 在小样中录入正文	(18)
2.1.4 保存小样文件	(18)
2.1.5 打开小样文件	(18)
2.1.6 在小样中插入注解	(19)
2.1.7 修改小样	(20)
2.2 定制排版参数文件	(21)
2.2.1 新建排版参数文件	(21)
2.2.2 版心说明(BX)	(22)
2.2.3 页码说明(YM)	(22)
2.2.4 保存排版参数文件	(23)
2.3 发排和显示小样文件	(23)
2.3.1 设定大样格式	(24)
2.3.2 一扫查错	(24)
2.3.3 正文发排	(24)
2.3.4 大样预览	(25)
2.4 输出排版结果,退出书版系统	(26)
2.4.1 设置输出参数并输出	(26)
2.4.2 输出 CEB 格式的文件	(27)
2.4.3 输出 PDF 格式的文件	(28)
2.4.4 退出书版系统	(29)
第 3 章 编辑小样文件	(30)
3.1 启动书版	(30)
3.2 小样文件介绍	(30)
3.3 小样文件的基本操作	(30)
3.3.1 小样文件的建立	(30)
3.3.2 由模板创建小样文件	(31)
3.3.3 小样文件的打开	(32)
3.3.4 小样文件的保存	(33)
3.3.5 关闭文件	(34)
3.3.6 导入/导出 FE 改稿小样	(34)
3.3.7 导出文本文件	(34)
3.3.8 导出调试用小样	(35)
3.4 小样文件的编辑	(36)
3.4.1 键盘命令	(36)
3.4.2 特殊字符工具条	(37)
3.4.3 动态键盘	(38)
3.4.4 “插入符号”菜单命令	(43)
3.4.5 鼠标操作	(43)
3.4.6 录入文字	(43)
3.4.7 删除文字	(43)
3.4.8 复制文字	(44)
3.4.9 剪切文字	(44)
3.4.10 粘贴文字	(44)
3.4.11 查找文字	(44)
3.4.12 替换文字	(46)
3.4.13 取消上一次编辑操作	(48)
3.4.14 重做上一次被取消的操作 ...	(48)
3.4.15 恢复上次删除内容	(48)
3.4.16 拖放文本	(48)
3.4.17 字符信息提示	(49)
3.4.18 注解参数提示	(49)
3.4.19 获得 BD 语言注解帮助 信息	(49)

3.4.20 编辑简单的小样文件	(49)
3.4.21 使用图片	(53)
3.5 “查看”菜单	(56)
3.6 书签与定位	(56)
3.6.1 书签	(56)
3.6.2 定位	(56)
3.7 代码转换	(57)
3.8 插入文件和注解	(57)
3.8.1 插入文件	(57)
3.8.2 插入外挂字体名	(58)
3.8.3 插入注解模板	(58)
3.9 版本保存与比较	(59)
3.10 繁简字体转换	(60)
3.10.1 繁体字到简体字的转换	(60)
3.10.2 简体字到繁体字的转换	(60)
3.10.3 繁简字体转换的例子	(61)
3.11 编辑窗口的设置	(61)
3.12 自定义快捷键	(63)
3.13 自定义宏	(63)
3.14 大小写转换	(64)
3.15 千分分隔符	(65)
3.16 优化字间距	(65)
3.17 “帮助”菜单	(65)
3.18 退出书版	(66)
第4章 编辑版式PRO文件	(67)
4.1 排版参数文件	(67)
4.2 PRO文件的基本操作	(67)
4.2.1 PRO文件的建立	(67)
4.2.2 排版参数文件的打开	(67)
4.2.3 排版参数文件的保存	(68)
4.2.4 排版参数文件的删除	(68)
4.3 排版参数文件的参数设置和排版	(68)
4.3.1 排版参数文件窗口	(69)
4.3.2 基于排版参数文件的管理	(70)
4.3.3 成品尺寸的设置	(71)
4.4 使用排版参数文件管理排版文件	(72)
4.5 定制排版参数文件举例	(73)
4.5.1 新建排版参数文件	(74)

4.5.2 排版文件(SB)	(74)
4.5.3 版心说明(BX)	(75)
4.5.4 页码说明(YM)	(75)
4.5.5 书眉说明	(76)
4.5.6 脚注说明	(77)
4.5.7 外挂字体定义	(77)
4.5.8 图文说明	(77)
4.5.9 边边说明	(78)
4.5.10 保存排版参数文件	(78)
第5章 大样预览	(79)
5.1 启动大样预览窗口	(79)
5.2 大样预览中的常用操作	(80)
5.2.1 操作中使用的快捷键列表	(80)
5.2.2 大样中的操作	(81)
5.3 大样文件的标色	(83)
5.3.1 元素颜色设置	(83)
5.3.2 普通字符标色	(84)
5.3.3 立体字标色	(84)
5.3.4 勾边字标色	(84)
5.3.5 线、边框标色	(85)
5.3.6 底纹标色	(85)
5.3.7 标色大样的保存	(85)
5.3.8 退出标色状态	(85)
5.4 在大样中调整图片	(85)
5.5 其他操作	(86)
5.5.1 右键菜单的使用	(86)
5.5.2 大小样对照	(86)
5.5.3 直接预览正文	(87)
5.5.4 直接预览目录	(87)
5.6 大样预览实例说明	(87)
第6章 排版及目录和索引生成	(90)
6.1 相关文件说明	(90)
6.2 排版处理	(90)
6.2.1 一扫查错	(91)
6.2.2 正文发排	(91)
6.2.3 排版大样格式的设定	(92)
6.2.4 终止当前发排	(92)
6.2.5 错误信息定位	(93)
6.2.6 发排参数设置	(93)

6.3 目录的排版和输出	(95)
6.3.1 发排目录	(95)
6.3.2 目录发排结果显示	(96)
6.3.3 目录发排结果输出	(96)
6.3.4 直接预览目录	(96)
6.3.5 直接输出目录	(96)
6.3.6 导出目录小样	(96)
6.4 索引文件的抽取与排序	(97)
第 7 章 发排输出 PS 文件	(98)
7.1 生成 PS 或 EPS 文件	(98)
7.1.1 打开“输出”对话框	(98)
7.1.2 填写“输出文件名”编辑框	(98)
7.1.3 选择输出页面范围	(99)
7.1.4 指定输出到默认打印机	(99)
7.1.5 指定生成 EPS 文件	(99)
7.2 生成 CEB 文件	(100)
7.2.1 输出 CEB 文件参数设置	(100)
7.2.2 PS 文件输出 CEB	(101)
7.2.3 小样文件直接输出 CEB	(101)
7.3 生成 PDF 文件	(101)
7.3.1 从小样文件输出 PDF	(101)
7.3.2 输出 PDF 高级选项	(102)
7.4 页面设置	(102)
7.4.1 正确输出边文、书眉和 页码	(102)
7.4.2 在页面上准确定位版心	(103)
7.4.3 支持拼页	(103)
7.5 对各种图片格式的支持	(103)
7.6 设置字体	(105)
7.6.1 书版 2008 中字体的分类	(105)
7.6.2 设置外挂字体	(105)
7.6.3 设置 748 字库	(106)
7.6.4 设置 GBK 字库	(106)
7.7 输出彩色页面	(107)
7.8 打包	(108)
7.9 其他问题	(109)
7.9.1 字心字身比	(109)
7.9.2 与低版本兼容的底纹	(109)
7.9.3 PS 文件拼页的问题	(109)
7.9.4 有关补字问题	(109)

第 8 章 排版辅助功能	(110)
8.1 排序	(110)
8.2 打印小样文件	(110)
8.2.1 打印小样	(111)
8.2.2 打印预览	(111)
8.2.3 打印设置	(111)
8.3 大样直接打印	(111)
8.4 添加拼音和注音	(112)
8.4.1 添加拼音	(112)
8.4.2 添加注音	(113)
8.5 Word 文件转换	(113)
8.5.1 转换 Word 文件	(114)
8.5.2 MathType 公式转换	(115)
8.5.3 设置转换字体	(116)
8.6 RTF 文件转换	(116)
8.6.1 RTF 转小样的操作方法	(117)
8.6.2 对 RTF 文件中插图的 处理	(119)
8.6.3 RTF 文件转换举例	(119)
8.7 自动排版工具	(120)
8.7.1 命令行格式	(120)
8.7.2 工具使用说明	(121)
8.8 书版小样转为 HTML 文件	(122)
8.9 查找文件	(123)
8.10 电子图书 CEB 的生成	(124)
8.10.1 CEB 的优势和技术先 进性	(124)
8.10.2 由 PS 文件生成 CEB	(125)
8.10.3 由书版小样文件 生成 CEB	(126)
8.10.4 生成目录定位关联文件	(127)
8.11 二维条码	(127)
8.11.1 二维条码简介	(127)
8.11.2 二维条码生成流程	(127)
8.11.3 常规设置	(129)
8.11.4 条码提取注解	(129)
8.11.5 log 文件的使用	(130)
8.11.6 包含图片数据	(131)
8.12 聪明码	(131)
8.12.1 聪明码简介	(131)

8.12.2 聪明码功能综述 ······	(131)	11.1.10 基线对齐、中线对齐 ······	(159)
8.12.3 OID 图形码的简介 ······	(132)	11.1.11 层 ······	(159)
8.12.4 聪明码图片的安装 ······	(132)	11.1.12 外挂字体 ······	(159)
8.12.5 添加聪明码的方法 ······	(132)	11.1.13 颜色 ······	(160)
8.12.6 对话框详解 ······	(133)	11.1.14 盒子 ······	(160)
8.12.7 多音多义字的处理 ······	(134)	11.1.15 省略(默认) ······	(160)
8.12.8 添加自定义聪明码 ······	(134)	11.2 方正书版的文件系统 ······	(160)
8.12.9 过滤聪明码注解 ······	(135)	11.2.1 小样文件 ······	(161)
8.12.10 添加聪明码内容提示 ······	(135)	11.2.2 排版参数文件 ······	(161)
8.12.11 正文发排 ······	(136)	11.2.3 大样文件 ······	(161)
8.12.12 输出注意事项 ······	(137)	11.2.4 发排文件 ······	(161)
第 9 章 配置文件及网络组版 ······	(138)	11.2.5 目录文件 ······	(161)
9.1 为什么要使用配置文件 ······	(138)	11.2.6 索引文件 ······	(161)
9.2 配置文件保存的信息 ······	(138)	11.2.7 EPS 文件 ······	(161)
9.3 如何使用配置文件 ······	(139)	11.2.8 配置文件 ······	(161)
9.4 网络组版 ······	(140)	11.2.9 版本号文件 ······	(162)
第 10 章 补字处理 ······	(142)	11.3 汉字、外文和数字的字体	
10.1 创建补字库 ······	(142)	设置 ······	(162)
10.2 编辑补字库 ······	(144)	11.3.1 汉字字体和字号(HT) ······	(162)
10.3 选择参考字 ······	(145)	11.3.2 外文字体和字号(WT) ······	(165)
10.4 编辑主字 ······	(146)	11.3.3 数字字体和字号(ST) ······	(168)
10.5 保存补字 ······	(148)	11.3.4 外文字体自动搭配	
10.6 合并字库 PFI 文件 ······	(149)	注解(WT+) ······	(168)
10.7 转换字库 NWA 或 PFI 文件 ······	(150)	11.3.5 数字字体自动搭配	
10.8 EUDC 字库管理 ······	(151)	注解(ST+) ······	(170)
10.9 升级 PFI 字库 ······	(152)	11.3.6 数字注解(SZ) ······	(171)
10.10 生成 PostScript 文件 ······	(153)	11.3.7 外文排版注解(WP) ······	(172)
10.11 导入导出补字库 ······	(154)	11.3.8 繁简注解(FJ) ······	(173)
第 11 章 排版注解详解 ······	(155)	11.3.9 外挂字体名定义	
11.1 基本概念及文件种类 ······	(155)	注解(KD) ······	(173)
11.1.1 版心与参数文件 ······	(155)	11.3.10 日文注解(RW) ······	(174)
11.1.2 字模和基线 ······	(155)	11.3.11 文种注解(WZ) ······	(174)
11.1.3 行距、行高 ······	(156)	11.3.12 行齐注解(HQ) ······	(175)
11.1.4 空行参数 ······	(156)	11.3.13 风格注解(FG) ······	(176)
11.1.5 字距 ······	(157)	11.4 居中和居右排版 ······	(176)
11.1.6 尺寸 ······	(157)	11.4.1 居中注解(JZ) ······	(176)
11.1.7 起点 ······	(157)	11.4.2 居右注解(JY) ······	(178)
11.1.8 横排与竖排 ······	(158)	11.5 行格式调整 ······	(179)
11.1.9 排法与串文 ······	(158)	11.5.1 空行注解(KH) ······	(179)
		11.5.2 行距注解(HJ) ······	(181)

目
录

11.5.3 行宽注解(HK)	(182)	11.9 标点符号排版	(218)
11.5.4 改宽注解(GK)	(183)	11.9.1 标点符号注解(BF)	(219)
11.5.5 自换注解(ZH)	(184)	11.9.2 对开注解(DK)	(220)
11.5.6 行中注解(HZ)	(185)	11.9.3 全身注解(QS)	(221)
11.5.7 对齐注解(DQ)	(186)	11.9.4 外文注解(WW)	(222)
11.5.8 基线注解(JX)	(186)	11.9.5 行首行末禁排注解(PJ)	(222)
11.5.9 消除单字行注解(XD)	(187)	11.10 标题排版	(223)
11.5.10 行移注解(HY)	(188)	11.10.1 标题定义注解(BD)	(223)
11.5.11 整体注解(ZT)	(189)	11.10.2 标题注解(BT)	(224)
11.5.12 上齐注解(SQ)	(189)	11.10.3 行数注解(HS)	(225)
11.6 文字对齐和字调整	(190)	11.11 页码排版	(227)
11.6.1 自控注解(ZK)	(190)	11.11.1 暗码注解(AM)	(227)
11.6.2 位标注解(WB)	(191)	11.11.2 无码注解(WM)	(227)
11.6.3 对位注解(DW)	(192)	11.11.3 单页码注解(DY)	(227)
11.6.4 空格注解(KG)	(193)	11.11.4 双页码注解(SY)	(228)
11.6.5 撑满注解(CM)	(194)	11.11.5 另面注解(LM)	(228)
11.6.6 前后注解(QH)	(194)	11.11.6 页码注解(YM)	(228)
11.6.7 始点注解(SD)	(196)	11.11.7 页号注解(PN)	(230)
11.6.8 紧排注解(JP)	(196)	11.12 书眉排版	(233)
11.6.9 段首缩进注解(SJ)	(197)	11.12.1 词条注解(CT)	(233)
11.7 文字修饰和变换	(198)	11.12.2 单眉注解(DM)	(233)
11.7.1 着重注解(ZZ)	(198)	11.12.3 双眉注解(SM)	(234)
11.7.2 空心注解(KX)	(200)	11.12.4 单双眉注解(MM)	(234)
11.7.3 粗细注解(CX)	(201)	11.12.5 空眉注解(KM)	(235)
11.7.4 倾斜注解(QX)	(201)	11.12.6 眉说注解(MS)	(235)
11.7.5 旋转注解(XZ)	(202)	11.13 注文排版	(237)
11.7.6 立体注解(LT)	(203)	11.13.1 注文注解(ZW)	(237)
11.7.7 阴阳注解(YY)	(205)	11.13.2 注文说明注解(ZS)	(239)
11.7.8 勾边注解(GB)	(205)	11.13.3 割注注解(GZ)	(241)
11.7.9 段首注解(DS)	(206)	11.14 目录排版	(243)
11.7.10 拼音注解(PY)	(207)	11.14.1 目录注解(ML)	(243)
11.7.11 注音注解(ZY)	(208)	11.14.2 自动目录定义(MD)	(244)
11.7.12 不排注解(BP)	(209)	11.14.3 自动登记目录(MZ)	(244)
11.7.13 长扁字注解(CB)	(210)	11.15 版心设置	(246)
11.7.14 连排注解(PX)	(211)	11.15.1 版心注解(BX)	(246)
11.8 线型和底纹排版	(212)	11.16 分栏和对照排版	(248)
11.8.1 长度注解(CD)	(212)	11.16.1 分栏注解(FL)	(248)
11.8.2 画线注解(HX)	(215)	11.16.2 另栏注解(LL)	(250)
11.8.3 线字号注解(XH)	(216)	11.16.3 对照注解(DZ)	(250)
11.8.4 加底纹注解(JD)	(217)		

11.17 方框排版	(252)	注解(ZM) ······	(301)
11.18 无线表格排版	(255)	11.27 参照 ······	(302)
11.19 有线表格排版	(257)	11.28 参照注解(CZ) ······	(302)
11.19.1 表格注解(BG) ······	(258)	11.28.1 输入盘外符 ······	(303)
11.19.2 表行注解(BH) ······	(259)	11.28.1.1 组合式盘外符(单字宽 的字) ······	(303)
11.19.3 子表注解(ZB) ······	(261)	11.28.2 组合式盘外符(上下附加 字符) ······	(303)
11.19.4 表格斜线(XX) ······	(262)	11.28.3 复合式盘外符(附加单 字符) ······	(304)
11.19.5 表首注解(BS) ······	(263)	11.28.4 复合式盘外符(附加多 字符) ······	(305)
11.19.6 表格跨项位标 注解(GW) ······	(264)	11.28.5 内码盘外符 ······	(306)
11.19.7 表格跨项对位 注解(GD) ······	(264)	11.28.6 GBK 码盘外符 ······	(306)
11.19.8 改排注解(GP) ······	(265)	11.28.7 特定盘外符 ······	(307)
11.19.9 续表注解(XB) ······	(265)	第 12 章 数学排版 ······	(309)
11.20 版面分区排版	(266)	12.1 科技版中外文符号的识别 ······	(309)
11.20.1 分区注解(FQ) ······	(266)	12.2 单字符注解 ······	(314)
11.20.2 多页分区注解(MQ) ······	(268)	12.2.1 状态切换注解(\$) ······	(314)
11.21 图像排版	(271)	12.2.2 转字体注解(@) ······	(316)
11.21.1 图片注解(TP) ······	(271)	12.2.3 盒子注解(+) ······	(317)
11.21.2 图说注解(TS) ······	(276)	12.2.4 上下标注解(↑ 和 ↓) ······	(318)
11.21.3 图字注解(TZ) ······	(277)	12.3 字符上下添加内容 ······	(319)
11.21.4 另区注解(LQ) ······	(278)	12.3.1 阿克生注解(AK) ······	(319)
11.21.5 插入注解(CR) ······	(279)	12.3.2 添线注解(TX) ······	(320)
11.21.6 新插注解(XC) ······	(280)	12.3.3 顶底注解(DD) ······	(322)
11.21.7 插入 EPS 注解(PS) ······	(282)	12.3.4 界标注解(JB) ······	(323)
11.22 背景和边文排版	(284)	12.3.5 角标大小设置注解(SS) ······	(326)
11.22.1 背景注解(BJ) ······	(284)	12.4 排分式、根式和除式 ······	(326)
11.22.2 边文注解(BW) ······	(285)	12.4.1 上下注解(SX) ······	(326)
11.23 彩色排版	(289)	12.4.2 开方注解(KF) ······	(328)
彩色注解(CS) ······	(289)	12.4.3 除号注解(CH) ······	(329)
11.24 索引排版	(290)	12.5 排方程式与行列式 ······	(329)
索引注解(XP) ······	(293)	12.5.1 方程注解(FC) ······	(329)
11.25 边栏边注排版	(295)	12.5.2 方程号注解(FH) ······	(331)
11.25.1 边栏注解(BL) ······	(295)	12.5.3 左齐注解(ZQ) ······	(331)
11.25.2 边注注解(BZ) ······	(296)	12.5.4 行列注解(HL) ······	(332)
11.26 自定义排版	(298)	12.5.5 计数注解(JS) ······	(334)
11.26.1 自定义注解(ZD) ······	(298)	第 13 章 化学式排版 ······	(336)
11.26.2 自定义文件名		13.1 普根结构式 ······	(336)

目
录

13.1.1 结构注解(JG)	(338)	2. 书版 2008 生成的 PS 文件,为什么发排后发现书眉、页码、边文丢失	(363)
13.1.2 结点注解(JD)	(339)	3. PSP Pro 发排书版 2008 的 PS 文件为何不能挑页输出或输出成反字	(363)
13.1.3 字键注解(ZJ)	(340)	4. 在 PSP Pro 里将书版 2008 生成的 PS 文件设成 98% 的字身字心比,输出后没有任何效果	(363)
13.1.4 竖排注解(SP)	(342)	5. 为什么在 PSP 3.1 上发排书版 2008 的 PS 文件,发现汉字和标点不匹配(标点符号下沉)	(363)
13.1.5 连到注解(LD)	(343)	6. 书版 2008 的 S10 和 NPS 格式有何区别	(363)
13.1.6 线始注解(XS)	(344)	14.4 与 RIP 有关的问题	(364)
13.1.7 线末注解(XM)	(344)	1. 不同的发排系统,如何正确地安装书版的后端符号库	(364)
13.2 环根结构式	(345)	2. 怎样判断书版 2008 的后端符号库安装是否正确	(364)
13.2.1 环根结构式(JG)	(346)	3. 为何 PSP Pro 输出 32 开文件时,单页在右而双页在左	(364)
13.2.2 六角环注解(LJ)	(349)	4. 书版 2008 的 PS 文件在后端输出时为什么全部变成楷体或书宋体	(364)
13.2.3 角键注解(JJ)	(351)	5. 为什么 PSP Pro 或 PSP NT 输出书版的 PS 文件时,会跳页发排	(365)
13.2.4 邻边注解(LB)	(353)	6. PSP Pro 发排书版 2008 的 PS 文件时,为什么有时报语法解释错	(365)
13.3 排化学反应式	(354)	7. 为什么 PSP Pro 发排书版 2008 的 PS 文件时,有时某些字体缺字	(365)
13.3.1 反应注解(FY)	(354)	8. 书版 2008 的 PS 文件在 PSP	
13.3.2 相联注解(XL)	(356)	3.1 下发排注意事项	(365)
13.3.3 相联始点注解(LS)	(356)	9. 为什么在 PSP Pro 中使用倒序打印不对	(366)
13.3.4 相联终点注解(LZ)	(356)	10. 如何将方正排版的输出结果转换为 TIF 格式	(366)
第 14 章 排版实用技术及疑难问题解答		11. 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	(366)
	(358)	12. 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	(366)
14.1 与低版本兼容问题	(358)	13. 为什么在文杰打印机上不能输出反字	(367)
1. 如何正确打开书版 6.0、7.0 文件	(358)	14. 怎样将书版 2008 下兼容 6.0(S2) 和 7.0(PS2) 的两种风格的符号同时排在同一	
2. 为什么书版 2008 的底纹与书版 6.0、7.0 的底纹有区别	(359)		
3. 为什么书版 2008 打开书版 6.0、7.0 的文件,部分汉字转成了 N 内码	(359)		
14.2 补字问题	(359)		
1. 如何将矢量 *.BZ 补字库转换为曲线 *.PFI 补字库	(359)		
2. 书版 6.0、7.0、9.X、10.0、2008 补字的区别	(359)		
3. 使用书版 2008 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	(360)		
4. 女娲补字软件的 PFI 基数转换问题	(361)		
14.3 书版输出问题	(361)		
1. 如何正确设置边界输出 PS 文件	(361)		

版面上	(367)
15. 采用文杰打印机直接打印书版		
2008 文件注意事项	(367)
16. 为什么 PSP Pro 2.0 不能接		
HP1000 打印机	(368)
17. 正文中数字多,为什么经常被		
拆行	(368)
18. 为什么英文单词的所有格符号被		
拉压	(368)
19. TP、PS、XC 插图排版注解的灵活		
使用	(368)
20. 如何将 Word 的图形不失真地		
分离成单个图形	(369)
21. 如何自定义宏来使用多个文		
字块	(370)
22. 表格排版的技巧	(371)
23. 如何正确输出日文汉字	(371)
24. 如何灵活解决书版中卧表出胶片		
剪贴页码问题	(372)
25. 图文混排时,修改图或小样后必须		
重排吗	(372)
26. 飞腾文件如何插入书版		
2008 中	(373)
27. 书版 2008 文件如何插入飞腾		
4.0 中	(373)
28. 如何理解下载字体	(373)
29. 为何有的 Word 文件转方正书版		
小样,生成 PS 文件不能发排	(374)
30. 如何理解显示字库、发排字库、GB 字库、		
748 字库和 GBK 字库	(374)
31. 如何创建自己的模板文件	(374)
32. 标题的种种排法	(375)
33. 使用方正书版 2008 种种技巧	(375)
34. 自动抽取目录的技巧	(376)
35. 如何将数据库文件(如 dbf 格式)		
转为方正书版小样	(376)
36. 如何排港台繁体书刊	(377)
37. 书版 6.0、7.0 小样文件如何在		
2008 下排序	(377)
38. 方正书版 2008 在使用过程中,		
如何找回“丢失”的动态键盘	(377)
39. 特别版面如“蝴蝶版”的种种		
排法	(377)
40. 怎样从胶片或纸样上识别排版时		
用 S10 还是 NPS 格式	(379)
41. 关于图片排版的注意事项	(379)
42. 为什么排版时报错“不是合法的		
书版中间结果文件”	(380)
43. 页码的图标对准的种种排法	(380)
44. 国际音标的自动加注	(380)
45. 为什么书版 6.0 和 7.0 在三校		
核红后,经常出现非法字符	(381)
46. 编码文体转换问题	(381)
47. 拆笔画书刊的排法	(382)
48. 关于黑马校对软件的应用	(383)
49. 分区(FQ)和多页分区(MQ)的		
比较	(383)
50. 多页分区(MQ)和边文(BW)的		
比较	(383)
51. 如何将书版或飞腾的 S2、S72、PS2 和		
PS 文件变成 PDF 格式文件	(384)
52. 电子图书 CEB 与 PDF 格式的		
比较	(384)
53. 包含数学公式的 Word 文件转换成		
方正书版小样文件	(385)
54. 数学物理书刊排版注意事项	(387)
55. 为什么排版时符号“～”有时会		
丢失	(388)
56. 为什么有时 Word 文件中的“φ”		
转成书版小样后变成了“φ”	(388)
57. 为什么排版时有时不能大小样		
对照	(388)
58. 为什么排版 PASS1 语法解释时,符号		
“[”“]”和“\”	有时会报语法解	...
59. 为什么排版时更换当前 PRO 文件或		
更改 PRO 文件中的设置		
都不起作用	(389)
60. 为什么书版生成的 EPS 再插入到		
书版中生成的 PS 文件发排时报语法		
解释错	(389)
61. 书版 9.X 和 10.0 的文件如何保留		
现有的版式变成 PDF 文件	(389)
62. 日文书刊的专业排法	(389)

**目
录**

63. 港台书刊的专业排法	(389)
14.5 关于书版的电子图书 CEB 问题	(392)
1. 藏书阁中的“图书下载列表”	(392)
有什么用	(392)
2. 在借阅下载过程中发生困难,怎么办	(392)
如何恢复	(392)
5. 计算机的硬件(如系统硬盘和 CPU)发生变化后,如何继续使用原来的用户名	(392)
6. 在 Win2000 操作系统下,以不同用户名登录怎样才能相互阅读下载的电子书	(392)
7. 更改了系统时间后,借阅信息有变化了怎么办	(393)
8. 为什么启动 Reader,会立刻关闭	(393)
9. 在甲计算机上下载的 eBook,如何在乙计算机上阅读	(393)
10. 每本书付费一次,有几次免费下载机会(适用于在网站购书)	(393)

第 15 章 排版综合实例及运用	(394)
附录 A 校对符号及其用法	(412)
附录 B 常用的科技符号及名称	(416)
附录 C 常用法定计量单位	(418)
附录 D 书版 2008 符号表	(419)
附录 E 书版 2008 全部花边列表	(436)
附录 F 书版 2008 全部底纹	(438)
附录 G 书版 2008 全部中文字体	(441)
附录 H 汉仪 130 款繁简字体	(445)
附录 I 书版 2008 全部外文字体	(448)
附录 J 书版 2008 动态键盘码表	(454)
附录 K 书版 2008 全部注解	(463)
附录 L 方正书版版本介绍	(465)

1 章

安装和卸载

1.1 系统配置

本系统应具有如下配置：

- (1) 主机：IBM PC 及其 586 以上兼容机。
- (2) 内存：至少 512MB 内存。
- (3) 显示器：Windows 支持的所有显示器。
- (4) 显卡：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 2000、Windows XP、Windows Vista。
- (6) 硬盘空间：600MB 以上硬盘。
- (7) 支持的输出系统：PSP 3.0 以上、PSP NT、PSP Pro、文杰和畅流。

 注意：推荐使用 PSP Pro 和 PSP NT 系统输出。

1.2 安装书版主程序

安装书版主程序可按如下步骤进行：

- (1) 将书版 2008 安装光盘放入光驱。

如果你的 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，将出现书版安装盘启动界面(图 1.2 - 1)。

(3) 选择“安装书版 2008”，将出现如图 1.2 - 2 所示的窗口，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。

- (4) 在欢迎窗口(图 1.2 - 3)中请单击“下一步”按钮。

(5) 在弹出的许可证协议窗口中(图 1.2 - 4)，如果接受协议中的所有条款，请单击“是”按钮，继续安装；如果单击“否”，将退出安装。

(6) 在客户信息窗口中(图 1.2 - 5)，请输入你的用户名和所在公司名称，然后单击“下一步”按钮。

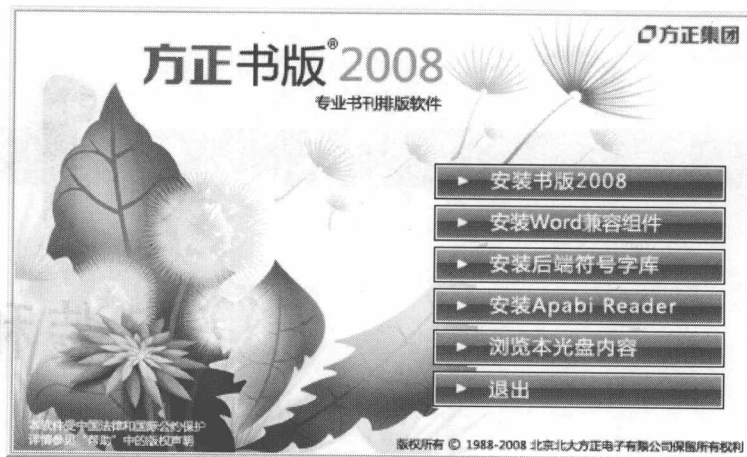


图 1.2-1 书版安装盘启动界面

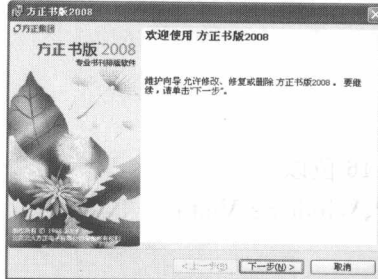


图 1.2-2 开始安装书版主程序

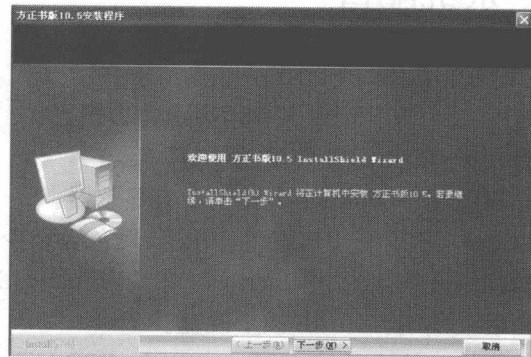


图 1.2-3 安装书版主程序：欢迎窗口

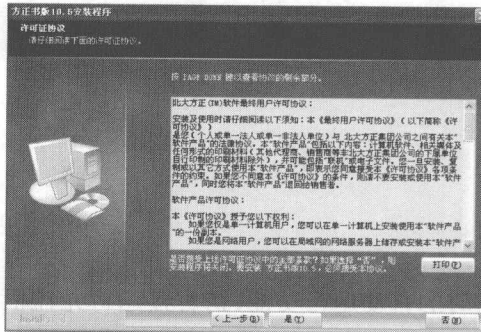


图 1.2-4 安装书版主程序：许可证协议窗口

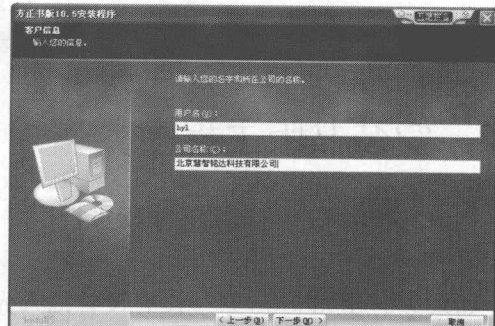


图 1.2-5 安装书版主程序：客户信息窗口

(7) 此时弹出选择目标路径窗口(图 1.2-6)。如果你想改变默认的目标路径,请单击“浏览”按钮(图1.2-7),指定其他路径,然后单击“下一步”按钮。

(8) 在选择安装类型窗口中(图 1.2-8)。指定需要的安装类型,然后单击“下一步”按钮。

①“典型”:将安装书版主程序、外文及符号字库和最常用的 4 套中文字库(黑、宋、仿、楷);

②“完全”:将安装书版主程序、大样预览工具、外文及符号字库、全部中文字库(共 46 款)、大易输入法(可用来输入繁体字)和新女娲补字软件。