

方正书版 9.01

应用培训教程

使用最通俗易懂的语言，通过实例分析最新方正书版 9.01 软件，边学即可边用



计算机操作技能培训教程

方正书版 9.01

应用培训教程

夏孟瑾 编著

科学出版社

2002

内 容 提 要

本书从最简单的字符输入到最后的打印输出，向读者展示了北大方正集团公司最新推出的方正书版 9.01 排版软件。

本书共分 11 章，第 1、2 章分别介绍了方正书版 9.01 软件的入门知识和常用排版术语；第 3 章讲了方正书版的界面以及各菜单命令；第 4 章和第 7 章通过实例分析了方正书版中的各排版注解；第 5 章与第 6 章分别介绍了如何编辑和创建小样文件与大样文件；从第 8 章到第 10 章分别介绍了排版数学、化学和表格的注解，以及由这些注解所做的实例；本书的最后一章介绍的是女娲补字软件的应用。

本书语言简捷、内容丰富、结构清晰，且所选实例都是日常排版所经常遇到的，因而非常适用于各类排版人员的阅读与学习。由于语言通俗，因此也适合于其他办公自动化人员以及对排版感兴趣的朋友参考。

图书在版编目（CIP）数据

方正书版 9.01 应用培训教程/夏孟瑾编著. —北京：科学出版社，2002

ISBN 7-03-009869-2

I. 方… II. 夏… III. 排版—应用软件，方正书版 9.01—教材
IV.TS803.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2001）第 075328 号

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2002 年 1 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2002 年 1 月第一次印刷 印张：18 1/2

印数：1—8 000 字数：430 000

定价：25.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换〈环伟〉)

前　　言

方正书版排版软件深受国内各类专业排版人员的青睐，是目前国内最佳排版软件之一。为了满足广大用户的需要，北大方正集团推出了基于中文 Windows 9X/2000 平台下的 32 位批处理书刊排版软件——方正书版 9.01。

方正书版 9.01 在旧版本的基础上增强了彩色版面的支持，并新增了各种格式图片的插入功能；对于 Word 中的文档格式，也可直接将其转换到书版中；新增的注解命令进一步完善了方正书版的排版要求；新增的自动校对功能为广大用户节省了不少时间与精力。方正书版 9.01 在新增一些功能的基础上，也保留了旧版本中的排版模式与排版流程等，这样不仅继承了以前版本的精华部分，同时也为与低版本的兼容提供了可能。

为了适应新老用户的需要，本书从浅入深，从理论到实践，灵活地讲述了方正书版 9.01 的各种具体操作以及应用技巧，比较全面地介绍了方正书版中的各注解命令，并通过实例来进一步加深读者对它们的掌握。此外笔者还在每一章的后面加上了练习题，这样就能使读者在学完每一章后，都能检查一下自己是否已经学会并很好地掌握了这一章的内容。

由于笔者水平有限，书中难免会出现错误或解说不详的地方，欢迎广大读者朋友们批评指正。

编　者

目 录

第1章 方正书版 9.01 入门	1
1.1 方正书版 9.01 的自述	2
1.2 方正书版 9.01 的特点	2
1.3 方正书版 9.01 的新增功能	3
1.4 方正书版 9.01 的硬件配置	7
1.5 安装方正书版 9.01	7
1.6 后端字库的安装	11
1.7 启动方正书版 9.01 程序	12
1.8 退出方正书版 9.01 程序	13
1.9 卸载方正书版 9.01 程序	13
习题及解答	14
第2章 方正书版的基础知识	17
2.1 常用的排版术语	18
2.1.1 字模	18
2.1.2 版心	18
2.1.3 版式	18
2.1.4 字体、字形、字号	19
2.2 排版规范	19
2.3 BD 排版语言	19
2.3.1 BD 语言注解的作用范围	20
2.3.2 BD 语言缺省的意义	20
2.3.3 BD 排版语言的基本控制符	20
2.4 注解格式	22
2.4.1 单字符注解	22
2.4.2 无参数注解	22
2.4.3 参数注解	22
2.4.4 开闭弧注解	25
2.5 方正书版的排版过程	25
习题及解答	25
第3章 方正书版 9.01 的基本操作	27
3.1 窗口界面总揽	28
3.2 标题栏	28
3.2.1 控制菜单	28
3.2.2 窗口标识	29

3.2.3 窗口控制按钮	29
3.3 菜单栏	30
3.3.1 “文件”菜单	30
3.3.2 “编辑”菜单	31
3.3.3 “插入”菜单	32
3.3.4 “查看”菜单	33
3.3.5 “排版”菜单	33
3.3.6 “工具”菜单	34
3.3.7 “窗口”菜单	35
3.3.8 “帮助”菜单	36
3.4 工具栏	36
3.5 编辑窗口	36
3.6 消息窗口与状态栏	38
3.6.1 消息窗口	38
3.6.2 状态栏	39
3.7 获取帮助信息	40
习题及解答	42
第 4 章 排版参数文件及注解	45
4.1 .PRO 文件	46
4.2 排版参数文件的基本操作	47
4.2.1 新建排版参数文件	47
4.2.2 打开排版参数文件	47
4.2.3 保存排版参数文件	48
4.3 设置排版参数	49
4.3.1 注解子窗口与属性子窗口	50
4.3.2 排版文件	53
4.3.3 版心说明	54
4.3.4 页码说明	57
4.3.5 书眉说明	58
4.3.6 脚注说明	60
4.3.7 外挂字体定义	62
4.3.8 标题定义	63
4.4 排版参数注解	64
4.4.1 版心注解 (BX)	64
4.4.2 页码注解 (YM)	65
4.4.3 无码注解 (WM)	66
4.4.4 暗码注解 (AM)	67
4.4.5 标题定义注解 (BD)	67
4.4.6 排标题注解 (BT)	68
4.4.7 眉说注解 (MS)	68

4.4.8 排书眉注解	70
4.4.9 空眉注解 (KM)	70
4.4.10 索引点注解 (XP)	70
4.4.11 自动目录定义注解 (MD)	71
4.4.12 自动登记目录注解 (MZ)	71
4.4.13 注文说明注解 (ZS)	72
4.4.14 注文注解 (ZW)	73
4.5 其他排版参数注解	75
4.5.1 拼音注解 (PY)	75
4.5.2 紧排注解 (JP)	75
4.5.3 文种注解 (WZ)	76
4.5.4 撑满注解 (CM)	76
4.5.5 繁简注解 (FJ)	77
4.5.6 改宽注解 (GK)	77
4.5.7 对照注解 (DZ)	78
4.5.8 位标注解 (WB)	79
4.5.9 对位注解 (DW)	79
4.5.10 整体注解 (ZT)	81
4.5.11 始点注解 (SD)	81
4.5.12 前后注解 (QH)	82
4.5.13 空行注解 (KH)	83
4.5.14 画线注解 (HX)	84
4.5.15 线字号注解 (XH)	85
4.5.16 加底纹注解 (JD)	86
4.5.17 词条注解 (CT)	87
4.5.18 自定义注解 (ZD)	88
4.5.19 单页注解 (DY)	89
4.5.20 双页注解 (SY)	89
4.5.21 自换注解 (ZH)	89
4.5.22 自定义文件名注解 (ZM)	90
4.5.23 行中注解 (HZ)	90
4.5.24 行宽注解 (HK)	91
4.5.25 上齐注解 (SQ)	92
4.5.26 行数注解 (HS)	93
4.5.27 行距注解 (HJ)	94
4.5.28 分栏注解 (FL)	95
4.5.29 另栏注解 (LL)	97
4.5.30 行距、字距参数	98
习题及解答	99

第 5 章 编辑小样文件	101
5.1 字符的输入	102
5.1.1 特殊字符工具条	102
5.1.2 动态键盘输入	103
5.1.3 “插入字符”命令	106
5.2 自定义设置	106
5.2.1 自定义热键	106
5.2.2 自定义宏	107
5.2.3 自定义编辑窗口属性	108
5.3 小样文件的基本操作	109
5.3.1 删除、复制、粘贴小样文件中的文字	109
5.3.2 选择、移动文档	111
5.3.3 查找、替换文字	112
5.3.4 恢复操作与撤消操作	114
5.4 插入文件与外挂字体名	114
5.4.1 插入文件	114
5.4.2 插入外挂字体名	115
5.5 插入注解模板	116
5.6 繁/简体之间的转换	116
5.7 Word 文档的转换	118
5.8 一扫查错操作	120
习题及解答	121
第 6 章 大样文件	124
6.1 大样文件的简介	125
6.2 发排与预览排版文件	125
6.2.1 执行发排操作	125
6.2.2 显示大样文件	127
6.2.3 大样文件预览窗口工具栏	128
6.2.4 大样文件预览窗口的基本操作	129
6.3 大样文件中的颜色设置	133
6.3.1 颜色设置按钮	134
6.3.2 设置一般字的颜色	135
6.3.3 设置勾边字颜色	136
6.3.4 设置立体字颜色	137
6.3.5 设置边框与线的颜色	138
6.3.6 设置底纹颜色	139
6.4 直接预览与输出正文操作	141
6.4.1 直接预览正文操作	141
6.4.2 输出正文操作	141
6.5 目录与索引文件	146

6.5.1 生成目录文件	146
6.5.2 生成索引文件	148
习题及解答	149
第 7 章 字符控制与美化排版	151
7.1 方正书版 9.01 中的文字解说	152
7.1.1 简介汉字字体、字号	152
7.1.2 方正书版 9.01 中的字符组成	154
7.1.3 怎样选用方正书版 9.01 中的基本字体、字号	155
7.2 字符控制注解参数	156
7.2.1 汉体注解 (HT)	156
7.2.2 数字字体注解 (ST)	158
7.2.3 外文字体注解 (WT)	158
7.2.4 居中注解 (ZJ)	159
7.2.5 居右注解 (JY)	161
7.2.6 空格注解 (KG)	162
7.2.7 紧排注解 (JP)	163
7.2.8 撑满注解 (CM)	164
7.2.9 基线注解 (JX)	164
7.2.10 拼音、注音注解 (PY)	165
7.2.11 文种注解 (WZ)	165
7.2.12 自换注解 (ZH)	166
7.2.13 自控注解 (ZK)	166
7.2.14 对齐注解 (DQ)	167
7.3 标点符号注解	168
7.3.1 标点符号注解 (BF)	168
7.3.2 全身注解 (QS)	168
7.3.3 对开注解 (DK)	169
7.3.4 外文注解 (WW)	169
7.4 美化文档注解	169
7.4.1 方框注解 (FK)	169
7.4.2 着重注解 (ZZ)	171
7.4.3 分区注解 (FQ)	172
7.4.4 长度注解 (CD)	174
7.4.5 段首注解 (DS)	175
7.4.6 基线注解 (JX)	177
7.4.7 图片注解 (TP)	178
7.4.8 图说注解 (TS)	180
7.4.9 插入 EPS 注解 (PS)	181
7.4.10 插入注解 (CR)	182
7.4.11 新插注解 (XC)	183

7.5 美化标题注解	184
7.5.1 长扁注解 (CB)	184
7.5.2 倾斜注解 (QX)	185
7.5.3 粗细注解 (CX)	186
7.5.4 阴阳注解 (YY)	186
7.5.5 勾边注解 (GB)	187
7.5.6 立体注解 (LT)	188
7.5.7 空心注解 (KX)	189
7.5.8 旋转注解 (XZ)	190
7.5.9 无级变倍字号注解	191
习题及解答	191
第 8 章 表格设置	193
8.1 总揽表格结构	194
8.2 如何规范排版表格	196
8.2.1 文章中插入表格的位置	196
8.2.2 表格中表头的排法	197
8.2.3 文章中表格的尺寸大小	197
8.2.4 数字与计量单位在表格中的排法	198
8.3 排版表格注解	198
8.3.1 方正书版 9.01 中对表格的新增功能	198
8.3.2 表格注解 (BG)	198
8.3.3 表行注解 (BH)	199
8.3.4 子表注解 (ZB)	201
8.3.5 表首注解 (BS)	201
8.3.6 斜线注解 (XX)	202
8.3.7 界标注解 (JB)	203
8.4 普通单页、多页表格的排版	204
8.4.1 排普通单页表	204
8.4.2 排多页表	210
8.5 无线表格的排版	214
8.5.1 无线注解 (WX)	214
8.5.2 排版无线表格	215
习题及解答	218
第 9 章 数学版面的排版	220
9.1 排版外文符号	221
9.1.1 识别外文符号	221
9.1.2 外文符号注解	222
9.2 数学字符注解	226
9.2.1 上下角标注解 (↑、↓)	226
9.2.2 盒子注解 (□)	227

9.2.3 上下注解 (SX)	227
9.2.4 左齐注解 (ZQ)	229
9.2.5 开方注解 (KF)	230
9.2.6 界标注解 (JB)	231
9.2.7 顶底注解 (DD)	232
9.2.8 行列注解 (HL)	233
9.2.9 添线注解 (TX)	236
9.2.10 方程组注解 (FC)	237
9.3 数学公式排版范例	238
习题及解答	241
第 10 章 化学版面的排版	243
10.1 化学式注解	244
10.1.1 反应注解 (FY)	244
10.1.2 相联注解 (XL)	245
10.1.3 结构注解 (JG)	247
10.1.4 字键注解 (ZJ)	248
10.1.5 六角环注解 (LJ)	250
10.1.6 角键注解 (JJ)	253
10.1.7 邻边注解 (LB)	255
10.1.8 竖排注解 (SP)	256
10.2 化学反应式排版范例	257
习题及解答	259
第 11 章 方正书版中的补字处理	262
11.1 补字的操作方法	263
11.1.1 前端的 GBK 字库	263
11.1.2 后端的 748 字库	263
11.2 补字软件的基本操作	264
11.2.1 安装补字软件	264
11.2.2 简介“新女娲补字”及字符编码区间说明	266
11.2.3 启动“新女娲补字”程序	267
11.2.4 补楷体汉字	271
11.2.5 补宋体汉字	278
11.2.6 补字的调用与输出	278
11.3 方正书版中的特殊符号增补	279
习题及解答	281

第1章

方正书版 9.01 入门

教学目标:

方正书版 9.01 是方正电子出版系统中的一种排版软件。在方正电子出版系统中，包括了书版排版软件、报刊排版软件、维思集成排版软件、图像处理、彩色出版以及广告制作等软件，这些软件都是各种出版印刷行业所需的软件，同时它们又各具特色，互相搭配，合理地分配着各自的任务，从而可有条不紊地完成书刊、报纸、杂志等印刷品的排版工作。

方正书版 9.01 是方正书版的最新版本，它不仅继承了以往版本的优点，而且还解决了以往版本存在的一些问题，这些知识点您都将在本章的学习过程中逐一领略。

教学重点与难点:

- 方正书版 9.01 的自述
- 方正书版 9.01 的特点
- 方正书版 9.01 的新增功能
- 方正书版 9.01 的硬件配置
- 安装方正书版 9.01
- 后端字库的安装
- 启动方正书版 9.01 程序
- 退出方正书版 9.01 程序
- 卸载方正书版 9.01 程序

1.1 方正书版 9.01 的自述

我是国内应用较早、较广的排版软件方正书版中的新成员方正书版 9.01。从简单的书籍到专业的词典，我都能排出规范而又合乎要求的版式。

我的排版功能非常完备而且操作也很简单，能满足正式或非正式出版物的一般排版需求，能够输出大样文件，并配有补字软件，用来补造国标库中没有的汉字和符号。比起以前的兄弟，我要完善多了。不信！那就来看看本章对我所作的介绍吧。

1.2 方正书版 9.01 的特点

方正书版 9.01 是基于中文 Windows 9X/2000 操作系统的 32 位批处理书刊排版软件，它不仅与以前的低版本兼容，而且还对原有的这些版本进行了改进与扩充。下面就来介绍一下方正书版 9.01 有哪些特点。

1. 支持中文 Windows 9X/2000

像其他许多软件一样，方正书版 9.01 能在 Windows 9X/2000 中文操作系统环境下运行，还可以与 Windows 9X/2000 环境下的其他应用程序一同工作。

2. 集成界面

方正书版 9.01 集小样文件编辑器、排版程序、语法检查程序、出错显示、模拟显示、输出等功能于一体，解决了因使用太多的功能键和界面之间来回切换所造成的麻烦，这样就可方便用户轻松自如地处理一本书从录入到输出的全过程。

方正书版 9.01 的编辑器的功能也非常强大。它能同时编辑处理多个小样文件，在该功能中还保留了比较、查找、定位、注解参数的动态提示，以及方便的排版参数设置、自定义热键、大文件编辑等功能。

3. 与低版本的兼容性

方正书版 9.01 可插入 HD 所生成的 GRH 图，以及低版本的 6.0~9.0 所生成的 S2, S72, PS2 文件，输出的结果将保持一致。

方正书版 9.01 还可正确地将 6.0~9.0 中的小样文件转换成 9.01 的小样文件，以保证工作的延续进行。

4. 版面设计

方正书版 9.01 中，不仅可将图片、分区放到版心中的任何位置，还可通过对起点的设置将图片、分区分别放到版心的左边和上边，来覆盖整个版心宽或版心高，同时还能拆开版心中的文字。

方正书版 9.01 支持多行书眉。

5. 外挂字体的支持

方正书版9.01可支持在GBK字符与单字节的ASCII字符使用外挂字体。这些字体包括Windows9X/2000操作系统中的TrueType字和后端的标准PS字。

输出时，用户可选择下载前端的TrueType字，或者采用送内码的方式使用后端PS字。

6. GBK标准汉字和图形符号的支持

在方正书版9.01中能正确录入、显示和输出GBK标准定义的2万多个汉字和1万多个字符。对于PSPNT输出的用户来说，可以使用后端的PS字输出；而对于使用PSP3.1的用户来说，则可采用下载方式输出全部的汉字和符号。

在方正书版9.01中，为广大用户提供了十二套GBK编码的TrueType字体，它们是：报宋、仿宋、黑体、楷体、书宋、小标宋、中等线、细圆、准圆、隶变、细黑一、宋一，都对应着后端的十二种GBK字体。

7. 对扩充汉字的支持

如果想通过方正书版9.01录入、编辑、显示和输出多达5万多个汉字的话，那只有去购买了方正超大字符集字库和方正典码输入法了，这些汉字不仅可与正常汉字一起排版，还可达到普通汉字的效果。

8. 大样预览功能

大样预览功能可观察到字体的变化，以及显示出文字底纹、各种图片和表格。方正书版9.01还提供了大小样文件的对照功能，该功能可方便用户快速地查找出大样文件中任意字符在小样文件中的位置，这样就既方便又快捷地修改发现的错误。

9. 局域工作流程的支持

方正书版9.01可对局域网内不同计算机上的文件进行编辑、查看、发排等操作。输出时还可以将文件指定到局域网的某台计算机上或直接输出到网络上的某台打印机上。

1.3 方正书版9.01的新增功能

方正书版9.01与以前的版本相比，增加了不少新功能。这些功能的增加，更好地方便了用户使用方正书版进行排版。以下所介绍的就是方正书版9.01的一些新增功能。

1. 设计彩色版面功能

方正书版9.01可利用彩色注解来指定小样文件中文字、底纹、花边的C、M、Y、K的颜色，也可在排版参数中设置全书文字的默认颜色，以及页码、脚注和书眉的颜色。还可使用大样预览中的标色工具来指定一般文字、线、底纹、立体字等的颜色，从而排出美观的彩色版面。

2. 图片插入功能

方正书版 9.01 增强了图片的插入功能，它可支持 JPG, GIF, BMP, TIF, EPS, GRH, PIC 七种图形文件格式。其中 JPG, GIF, BMP, TIF, EPS 五种图形文件可在屏幕上显示出来。对于有些图形文件，则只需要在注解中指定文件名就可以进行排版。

方正书版 9.01 可从文件设置中自动读出图片的大小，还可设置图片周围的边空和花纹，以及是否按比例进行缩放等操作。图片的实际输出大小由前端决定，这样就可很好地控制图片的尺寸。

方正书版 9.01 可使用新插入文件 XC 在行内插入图片，以及在书眉、边文、背景中插入图片等，从而满足了一些特殊版式的要求。

3. 表格功能

方正书版 9.01 增强了表格的排版功能，新增的功能有：每行允许的最大列数增到 100 列，每行的最小行高可缩小到 1 毫米以内；还可直接排出 4 开的大表，从而无需再拆分成多个表，这样就解决了当子表格和表格混用时表线不对齐的问题。

4. 目录生成功能

方正书版 9.01 将目录排版功能与目录提取功能结合为一体。可随意抽取页码和正文，以及还可由用户任意设定目录区的版面格式和目录特定的 PRO 文件。

5. 符号的排版

方正书版 9.01 提供了两种大样格式，即 S92 和 MPS。S92 格式大样中的符号与原来 S2、S72 格式大样中的符号相似，而 MPS 格式大样中的符号则与原来 PS2 格式大样中的符号相似。

为了解决英文字母排列不均匀的情况，MPS 格式大样对英文字符的间距作了一些调整。

6. 符号和字库的变化

(1) 增加了一个 B 库符号，后端 748 码为 AD9B，前端 GBK 码为 BD9B。

(2) 允许用户使用 Windings, IpaPanADD 等符号字体中编码在 0x20~0x7F 之间的符号。

(3) 支持新增的外文数字字体“细方黑一”，字体号为 XF1（如[WTXF1], [STXF1]）。S92 下，0~9 十个数字的形状比 XFZ 略窄，除此之外，该字体的其他符号的排法和效果都应同 XFZ。

(4) 将 S92 细体的英文字母、拼音字母和多国外文符号的形状恢复为 6.0 字模的形状。

(5) 原来 S92 的 BX, HX 的英文字母排得比 6.0 宽，现已改窄。

(6) S92 下，黑体的问号和感叹号不黑，和书宋的形状一样，现已经修改。

(7) 修改了动态键盘上的\$在出 MPS 时，字体选 BX, HX 时不斜的问题。

(8) 在 HT, WT, ST 等注解中, 指定纵横字号时, 原来书版要求 x, y 字号必须类型(常用字号、级字号、磅字号)相同, 现在能够支持类型不同的 x, y 字号。

必须在后端安装相应的字库, 这样才能用新增的字库符号输出。

7. 繁体字支持功能

方正书版 9.01 支持在编辑中直接录入繁体字, 以及自动将简体字转换成繁体字。简体字转换成繁体字时, 若存在一个简体字对应多个繁体字的情况, 系统还可自动根据上下文进行选择, 当然也可自选。

此外, 通过繁简注解(FJ)来使用繁体字的方式仍然有效, 并且还可以在大样文件预览窗口中同时显示繁体字和简体字。

8. 自动生成索引文件

方正书版 9.01 可从小样文件中自动提取索引条目, 并自动对索引条目进行排序, 把排序记录到文本文件中去。在此, 用户可根据需要, 修改和加工索引文件, 从而排出自己满意的索引内容。

9. 自动校对

方正书版 9.01 可对小样文件进行自动校对, 可分为快速、简单、严格三种方式。这样就可以帮助用户对文章的语义进行检查, 提示可能出错的词语或句子。

10. 注解的增加与改进

方正书版 9.01 新增了一些注解, 同时对原有的一些注解参数进行了修改和功能扩充, 并有针对性地修改了一些在旧版本中存在的错误。新增的注解如下所示:

(1) 边栏注解(BL)

注解形式如下:

『BL (<1<第一个副栏参数>>|<2<第二个副栏参数>>|<1<第一个副栏参数>; 2<第二个副栏参数>> (, X)』 <边栏内容> 〔BL〕』

(2) 边注注解(BZ)

注解形式如下:

『BZ ((1|2)) <边注内容> 〔BZ〕』

(1|2): 表示该边注排在第一个副栏(1)还是第二个副栏(2), 缺省表示排在第一个副栏

(3) 多页分区注解(MQ)

这种分区一旦定义即可在每页出现, 并可在每页上拆开正文。注解形式如下:

『MQ (分区名) (<1|2|3|4>) <DISIM><分区尺寸><起点> (<排法>) (<一边框说明>) (<底纹说明>) (Z) (!) (%)』 <分区内容> 〔MQ〕』

『MQ (《分区名》) <分区内容> 〔MQ〕』

『MQ 《<分区名>} (<J|H>) (<1|2|3|4>) (<S|X>)』

MQ 注解可以定义一个或多个分区在随后的所有单页、双页或每页上都出现。这种

分区一旦定义即可在每页出现，并可在每页上拆开正文。

11. Word 文件转换

方正书版 9.01 能将 Word 生成的 DOC 文件转换成方正书版 9.01 的小样文件，可转换的内容有字体、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。

12. Windows 95/98 标准文件名的支持

方正书版 9.01 中处理的各类小样、大样、图片文件，都可指定为长达 256 个字符的 Windows 标准文件名，在 SB, TP, CR 等注解中，都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。

方正书版 9.01 的小样文件有了自己的文件后缀 (*.fdb)，因而可在 Windows 中直接双击文件图标打开该小样文件。不过，方正书版 9.01 也支持不带后缀的小样文件名。

13. 新的输出功能

方正书版 9.01 不用再将大样文件直接交给 RIP 输出了，而是转成标准的 PS 文件输出，这样就可更方便地控制输出的效果。

方正书版 9.01 支持方正文杰打印机，可将大样文件直接通过并口或网络输出到文杰打印机上，还可以控制输出时的份数、页边空、页码范围、纵横向打印等参数。此外，在输出打印时，还可为左右页面分别设置相反的左右边空。

14. 大样预览

- (1) 改善了符号显示效果。
- (2) 汉字显示支持方正最新的 46 款 GBK 汉字，其中 18 款是全的。
- (3) 支持 PS 内容在前、预显数据在后的带预显头的 EPS，如 WITS 生成的 EPS。
- (4) 显示比例可在 10%~500% 之间无级缩放。
- (5) 增加设置缺省显示比例的功能，可设定每次进入大样预览窗口时的缺省显示比例，也可以在预览过程中使用 F2 键切换到缺省显示比例。参见“常用”工具栏“设置缺省显示比例”按钮。
- (6) 增加使用不同颜色区别字体的功能，便于提高校稿效率。参见“常用”工具栏“使用颜色区别不同字体”按钮。
- (7) 缩放比例增加一种规格：75%。
- (8) 修改错误：大样预览显示五号字和 10.5 磅字大小不一样。
- (9) 支持外挂字体的加粗、倾斜效果。
- (10) 修改了某些线型（如文武线）未按正确线字号显示的错误。
- (11) 大样显示“页面边空”对话框中增加“恢复缺省值”按钮。
- (12) 为大样预览增加手形工具，可以拖曳页面。