

崔文国◎编著

方正书版

排版基础教程

大、小样文件的操作、编辑及应用

文字、表格、数学与化学公式的注解

大量排版典型实例和排版常识



YZLI0890107219

清华大学出版社

方正书版排版基础教程

崔文国 编著



YZLI0890107219

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

方正书版是目前国内最为常用的排版软件之一,其影响力最大的版本是方正书版排版系统,在出版行业具有广泛的应用。

本书编写结构清晰、语言简洁,范例均与实际工作和教学相结合,内容包括方正书版基本知识、排版文件编辑与实例应用、注解命令与上机指导、新女媧补字、PSP PRO 2.3 打印系统运用。并在附录中主要列出了花边、底纹样张及排版常识等其他知识,以方便用户学习和参考。

本书内容结构符合初学者以及广大工作者的认知规律,既体现了易学,又做到了实用。因而,既适合作到个人的自学用书,也适合作职业培训学校教材。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

方正书版排版基础教程/崔文国编著。--北京:清华大学出版社,2011.11

ISBN978-7-302-26964-9

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 193185 号

责任编辑:黄 飞

封面设计:杨玉兰

版式设计:崔文国

责任校对:王 晖

责任印制:王秀菊

出版发行:清华大学出版社

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座

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

邮 编:100084

社 总 机:010-62770175

邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者:北京密云胶印厂

装 订 者:三河市溧源装订厂

经 销:全国新华书店

开 本:185×260 印 张:26.75 字 数:646 千字

版 次:2011 年 11 月第 1 版 印 次:2011 年 11 月第 1 次印刷

印 数:1~4000

定 价:46.00 元

产品编号:041237-01

前 言

方正书版是目前国内出版界最为常见也常用的排版软件之一。北大方正集团推出的方正书版改正了旧版本的一些错误,增加了将 RTF 文件转方正书版小样的功能,将方正书版小样转 HTML 文件的功能,自动排版工具、由模板创建小样文件和大样文件直接打印的功能,增强排序和生成索引功能,增加自动提取文中页码的参照注解功能……

本书共 16 章,9 个附录。

第 1 章介绍方正书版的安装与卸载以及如何运行和退出该系统。

第 2 章介绍方正书版的一些基础知识。

第 3 章介绍配置文件和网络组版的使用方法。

第 4 章介绍小样文件的编辑窗口以及编辑窗口中的工具。

第 5 章介绍方正书版系统中排版参数文件的使用和编辑,以及如何通过排版参数文件管理整本书的发排流程。

第 6 章介绍如何设置 PRO 文件。

第 7 章介绍发排和输出 PS 或 EPS 文件的操作方法。

第 8 章介绍利用字符类注解来设置文字的格式。

第 9 章介绍 PRO 文件相关注解的用法和各注解的功能、参数意义及书写格式与作用。

第 10 章介绍各注解的书写格式和参数使用的顺序以及作用。

第 11 章介绍表格的结构与类型和表格注解的功能、参数及书写格式。

第 12 章介绍数学公式相关的注解,难度较大。

第 13 章介绍化学公式的排法以及与之相关的各种注解。

第 14 章介绍方正书版 10.0 提供了两种不同的补字方法。

第 15 章介绍 PSP Pro 2.3 输出系统。

第 16 章主要以范例的形式巩固本书的知识点。

在本书最后附加了 9 个附录,主要罗列了参考答案、常用字体样例、常用字号样例、常用花边样例、常用底纹样例、方正书版注解索引、排版常识、编辑校对符号一览表、方正书版动态键盘码表。

本书结构清晰、内容翔实、实例丰富、图文并茂。每部分中均设有一章综合练习及上机操作题,通过练习达到巩固每章所学知识的目的。

作者综合了多年的教学经验和实际应用,对排版语言的命令进行了充分的分析,力求符合初学者以及广大工作者的认知规律,从常用到一般,再到提高,逐步积累知识,加强应用。既体现了易学,又做到了实用。因而,本书既是计算机职业培训学校的理想教材。

由于编者水平有限,书中难免有疏漏之处,恳请各位专家及广大读者予以批评、指正。

编 者



目 录

第 1 章 安装与卸载方正书版 10.0... 1

- 1.1 安装方正书版系统所需配置 1
- 1.2 方正书版主程序的安装与卸载 1
 - 1.2.1 安装主程序 1
 - 1.2.2 安装后端字库 5
 - 1.2.3 卸载及重新安装方正主程序 7
- 1.3 新女娲补字 2.02 的安装与卸载 8
 - 1.3.1 新女娲补字的安装 8
 - 1.3.2 新女娲补字的卸载 10
- 1.4 PSP Pro 2.3 的安装与卸载 10
 - 1.4.1 安装 PSP Pro 2.3 输出系统 10
 - 1.4.2 卸载 PSP Pro 2.3 12
- 1.5 Apabi Reader 的安装与使用 12
 - 1.5.1 安装 Apabi Reader 所需配置 12
 - 1.5.2 Apabi Reader 的安装 12
 - 1.5.3 Apabi Reader 的使用说明 14
- 1.6 习题 18

第 2 章 方正书版 10.0 概述 19

- 2.1 版本简介 19
- 2.2 功能特点 19
 - 2.2.1 版本更新介绍 19
 - 2.2.2 新增功能介绍 21
- 2.3 排版要素 23
 - 2.3.1 书版 10.0 的排版文件 23
 - 2.3.2 认识排版注解 25

- 2.3.3 排版注解格式 26
- 2.3.4 文件名的使用规则 26
- 2.3.5 排版流程 26
- 2.4 启动和退出书版系统 27
 - 2.4.1 启动书版系统 27
 - 2.4.2 退出书版系统 27
- 2.5 窗口界面简介 28
 - 2.5.1 窗口界面 28
 - 2.5.2 标题栏 28
 - 2.5.3 菜单栏 30
 - 2.5.4 工具栏 37
 - 2.5.5 编辑窗口 37
 - 2.5.6 消息窗口 38
 - 2.5.7 状态栏 39
- 2.6 习题 40

第 3 章 使用配置文件及网络组版功能 41

- 3.1 使用配置文件 41
 - 3.1.1 使用配置文件的好处 41
 - 3.1.2 配置文件保存的信息 41
 - 3.1.3 配置文件的使用方法 43
- 3.2 使用网络组版 43

第 4 章 编辑小样文件 45

- 4.1 小样文件简介 45

4.2	小样文件的基本操作	45
4.2.1	建立小样文件	45
4.2.2	打开小样文件	46
4.2.3	保存小样文件	48
4.2.4	关闭小样文件	48
4.2.5	导入/导出小样文件	48
4.2.6	导出调试小样	49
4.2.7	小样文件的打印	50
4.3	输入字符	51
4.3.1	五笔字型 and 英文输入	51
4.3.2	动态键盘的输入	51
4.3.3	特殊字符的输入	54
4.3.4	【插入字符】工具栏的使用	54
4.4	小样文件的编辑	55
4.4.1	删除文字	55
4.4.2	复制文字	55
4.4.3	粘贴文字	55
4.4.4	选择文字块	55
4.4.5	移动文字块	56
4.4.6	查找文字	56
4.4.7	替换文字	57
4.4.8	恢复与撤销操作	58
4.4.9	一扫查错功能	58
4.4.10	正文发排、终止发排及错误定位	58
4.4.11	繁简字体的转换	60
4.4.12	自定义热键	61
4.4.13	自定义宏	62
4.4.14	自定义编辑窗口属性	63
4.4.15	书签与定位	64
4.4.16	代码转换	65
4.4.17	字符信息提示	65
4.4.18	注解参数提示	65
4.4.19	获得 BD 语言注解帮助信息	66
4.5	添加拼音和注音	66
4.5.1	添加拼音	66
4.5.2	添加注音	67
4.6	插入功能	68
4.6.1	插入文件	68
4.6.2	插入外挂字体名	68
4.6.3	插入符号	69

4.6.4	插入注解模板	69
4.6.5	插入自定义宏	71
4.7	文件转换	71
4.7.1	小样文件转换成文本文件	71
4.7.2	转换 Word 文件	72
4.7.3	RTF 文件转换成小样文件	74
4.7.4	小样文件转换成 HTML 文件	76
4.8	版本保存	76
4.9	排序和文件查找	77
4.9.1	排序	77
4.9.2	文件查找	78
4.10	自动排版工具的应用	78
4.11	上机指导	80
4.12	习题	83

第 5 章 定义 PRO 文件

5.1	PRO 文件简介	85
5.2	PRO 文件的基本操作	85
5.2.1	建立 PRO 文件	85
5.2.2	保存 PRO 文件	87
5.2.3	打开 PRO 文件	87
5.2.4	删除 PRO 文件	88
5.3	PRO 文件排版参数的设置	88
5.3.1	注解窗口与属性窗口	89
5.3.2	排版文件	91
5.3.3	版心说明	92
5.3.4	页码说明	94
5.3.5	书眉说明	95
5.3.6	脚注说明	97
5.3.7	外挂字体定义	98
5.3.8	标题定义	98
5.3.9	图文说明	99
5.3.10	边边说明	100
5.4	上机指导	100
5.5	习题	101

第 6 章 预览大样文件

6.1	大样文件简介	103
6.2	大样文件的格式	103
6.2.1	大样文件——S10 格式	104
6.2.2	大样文件——NPS 格式	104
6.2.3	S10 格式与 NPS 格式的区别	104

6.3 大样文件的预览.....	104	8.2 选用字体、字号的基本原则.....	134
6.3.1 显示大样文件	104	8.3 字体、字号控制类注解	135
6.3.2 直接预览正文	105	8.3.1 汉体注解(HT)	135
6.3.3 大样文件预览窗口的基本操作 ...	105	8.3.2 外文字体注解(WT).....	137
6.4 大样文件的标色.....	110	8.3.3 外体自动搭配注解	
6.4.1 元素标色	111	(WT<+/->)	138
6.4.2 普通字符标色	112	8.3.4 外文竖排注解(WP)	139
6.4.3 勾边字符标色	112	8.3.5 数字字体注解(ST)	139
6.4.4 立体字标色	113	8.3.6 数体自动搭配注解	
6.4.5 线和边框标色	114	(ST<+/->)	140
6.4.6 底纹标色	114	8.3.7 数字注解(SZ)	140
6.5 上机指导	115	8.3.8 文种注解(WZ)	141
6.6 习题	116	8.3.9 繁简体注解(FJ)	141
第 7 章 发排输出 PS 文件	119	8.3.10 日文注解(RW)	142
7.1 生成 PS 或 EPS 文件	119	8.3.11 外挂字体别名定义注解	
7.2 生成 CEB 文件	121	(KD)	143
7.2.1 设置输出 CEB 文件参数	121	8.4 标点符号简介	143
7.2.2 PS 文件输出 CEB	122	8.4.1 标点符号	143
7.2.3 小样文件直接输出 CEB	122	8.4.2 常用标点符号及用法	144
7.3 相关设置	122	8.5 标点符号类注解.....	145
7.3.1 页面设置	122	8.5.1 标点符号注解(BF)	145
7.3.2 字体设置	124	8.5.2 全身注解(QS)	146
7.4 其他操作	126	8.5.3 对开注解(DK)	147
7.4.1 支持各种图片格式	126	8.5.4 外文注解(WW)	147
7.4.2 输出彩色页面	127	8.6 盘外符注解	148
7.4.3 字心字身比	128	8.6.1 内码盘外符注解(748 编码) ...	148
7.4.4 与低版本兼容的底纹	128	8.6.2 GBK 码盘外符注解	
7.4.5 PS 文件拼页的问题.....	128	(GBK 编码)	148
7.4.6 有关补字问题	128	8.6.3 组合式盘外符注解	
7.5 生成目录文件	129	(单字宽的字)	149
7.5.1 目录的发排	129	8.6.4 组合式盘外符注解	
7.5.2 显示和输出目录	129	(上下附加字符)	149
7.5.3 导出目录小样	130	8.6.5 复合式盘外符	
7.6 创建索引文件	130	注解(附加单字符)	150
7.7 习题	131	8.6.6 复合式盘外符	
第 8 章 字符控制类注解	133	注解(附加多字符)	150
8.1 字体、字号的基本概念	133	8.6.7 特定盘外符	151
8.1.1 字体	133	8.7 上机指导	152
8.1.2 字号	133	8.8 习题	155
8.1.3 字形	134	第 9 章 定义 PRO 文件类注解	157
8.1.4 字符的构成	134	9.1 相关介绍	157

9.1.1	版心	157	10.2.1	位标注解(WB)	188
9.1.2	标题	158	10.2.2	对位注解(DW)	188
9.1.3	书眉	159	10.2.3	对齐注解(DQ)	190
9.1.4	页码	159	10.2.4	空格注解(KG)	190
9.2	书版注解和版心注解	159	10.2.5	自控注解(ZK)	191
9.2.1	书版注解(SB)	159	10.2.6	自换注解(ZH)	192
9.2.2	版心注解(BX)	159	10.2.7	撑满注解(CM)	193
9.3	页码类注解	160	10.2.8	紧排注解(JP)	194
9.3.1	页码注解(YM)	160	10.2.9	前后注解(QH)	194
9.3.2	无码注解(WM)	161	10.2.10	始点注解(SD)	195
9.3.3	暗码注解(AM)	161	10.2.11	行齐注解(HQ)	196
9.3.4	单页码注解(DY)	161	10.3	行调整类注解	197
9.3.5	双页码注解(SY)	162	10.3.1	行距注解(HJ)	197
9.3.6	页号注解(PN)	162	10.3.2	行宽注解(HK)	198
9.3.7	另面注解(LM)	164	10.3.3	空行注解(KH)	199
9.4	标题类注解	164	10.3.4	行数注解(HS)	200
9.4.1	标题定义注解(BD)	164	10.3.5	行中注解(HZ)	202
9.4.2	排标题注解(BT)	164	10.3.6	行移注解(HY)	203
9.5	书眉类注解	165	10.3.7	消除单字行注解(XD)	203
9.5.1	眉说注解(MS)	165	10.3.8	改宽注解(GK)	204
9.5.2	单眉注解(DM)	166	10.3.9	基线注解(JX)	205
9.5.3	双眉注解(SM)	167	10.4	线、框类注解	206
9.5.4	眉眉注解(MM)	167	10.4.1	长度注解(CD)	206
9.5.5	空眉注解(KM)	167	10.4.2	画线注解(HX)	207
9.5.6	词条注解(CT)	168	10.4.3	线字号注解(XH)	209
9.6	目录类注解	170	10.4.4	方框注解(FK)	209
9.6.1	目录注解(ML)	170	10.5	插入图片类注解	211
9.6.2	自动目录定义注解(MD)	173	10.5.1	图片注解(TP)	211
9.6.3	自动登记目录注解(MZ)	173	10.5.2	图说注解(TS)	212
9.6.4	索引点注解(XP)	175	10.5.3	插入注解(CR)	214
9.7	注文类注解	176	10.5.4	新插注解(XC)	215
9.7.1	注文注解(ZW)	176	10.5.5	插入 EPS 注解(PS)	217
9.7.2	注文说明注解(ZS)	178	10.6	美化字符控制类注解	218
9.7.3	割注注解(GZ)	179	10.6.1	着重注解(ZZ)	218
9.8	上机指导	180	10.6.2	长扁注解(CB)	221
9.9	习题	183	10.6.3	空心注解(KX)	221
			10.6.4	倾斜注解(QX)	222
			10.6.5	阴阳注解(YY)	223
			10.6.6	粗细注解(CX)	224
			10.6.7	勾边注解(GB)	224
			10.6.8	立体注解(LT)	226
			10.6.9	旋转注解(XZ)	227
第 10 章	常用排版控制类注解	185			
10.1	字符控制类注解	185			
10.1.1	居中注解(JZ)	185			
10.1.2	居右注解(JY)	186			
10.2	字符对齐类注解	188			

10.6.10	段首注解(DS)	229	11.4	习题	279
10.6.11	彩色注解(CS)	231	第 12 章 数学式排版注解		281
10.6.12	拼音注解(PY)	232	12.1	排版常识	281
10.6.13	注音注解(ZY)	234	12.2	单字符类注解	282
10.7	版面控制类注解	235	12.2.1	上下角标注解(↑、↓)	282
10.7.1	不排注解(BP)	235	12.2.2	盒子注解(↓↑)	283
10.7.2	分栏注解(FL)	235	12.2.3	转字体注解(⊙)	283
10.7.3	另栏注解(LL)	237	12.2.4	状态切换注解(Ⓢ)	284
10.7.4	边栏注解(BL)	237	12.3	字符上下控制类注解	285
10.7.5	边注解(BZ)	239	12.3.1	角标大小设置注解(SS)	285
10.7.6	分区注解(FQ)	241	12.3.2	阿克生注解(AK)	286
10.7.7	另区注解(LQ)	243	12.3.3	添线注解(TX)	287
10.7.8	加底注解(JD)	244	12.3.4	顶底注解(DD)	288
10.7.9	上齐注解(SQ)	245	12.3.5	上下注解(SX)	288
10.7.10	对照注解(DZ)	246	12.4	排分式、根式和除式类注解	289
10.7.11	整体注解(ZT)	248	12.4.1	左齐注解(ZQ)	289
10.7.12	自定义注解(ZD)	249	12.4.2	开方注解(KF)	291
10.7.13	自定义文件名注解(ZM)	251	12.5	排方程式和行列式类注解	291
10.7.14	背景注解(BJ)	251	12.5.1	方程注解(FC)	291
10.7.15	边文注解(BW)	253	12.5.2	方程号注解(FH)	292
10.7.16	多页分区注解(MQ)	256	12.5.3	行列注解(HL)	293
10.7.17	段首缩进注解(SJ)	258	12.5.4	界标注解(JB)	294
10.7.18	参照注解(CZ)	259	12.6	上机指导	295
10.8	上机指导	260	12.7	习题	296
10.9	习题	263	第 13 章 化学式排版注解		297
第 11 章 表格		265	13.1	反应注解(FY)	297
11.1	表格的概述	265	13.2	结构式类注解	299
11.1.1	表格的结构和分类	265	13.2.1	结构注解(JG)	299
11.1.2	表格的排法	267	13.2.2	字键注解(ZJ)	301
11.1.3	表格的新增功能	268	13.2.3	连到注解(LD)	303
11.2	表格的注解	268	13.2.4	竖排注解(SP)	304
11.2.1	表格注解(BG)	268	13.2.5	线始注解(XS)	305
11.2.2	表行注解(BH)	269	13.2.6	线末注解(XM)	305
11.2.3	改排注解(GP)	271	13.2.7	六角环注解(LJ)	306
11.2.4	子表注解(ZB)	271	13.2.8	角键注解(JJ)	309
11.2.5	斜线注解(XX)	272	13.2.9	邻边注解(LB)	309
11.2.6	表首注解(BS)	274	13.2.10	相联注解(XL)	310
11.2.7	表格跨项位标注解(GW)	275	13.3	上机指导	312
11.2.8	表格跨项对位注解(GD)	275	13.4	习题	312
11.2.9	无线表注解(WX)	276			
11.3	上机指导	277			

第 14 章 新女娲补字	313	综合实例应用 2	350
14.1 主界面简介	313	综合实例应用 3	352
14.1.1 【字库】菜单	314	综合实例应用 4	353
14.1.2 【查看】菜单	316	综合实例应用 5	355
14.1.3 【帮助】菜单	318	综合实例应用 6	356
14.2 补字的操作步骤	319	综合实例应用 7	358
14.2.1 补字的基本方法	319	综合实例应用 8	360
14.2.2 输出补字	325	综合实例应用 9	362
14.3 上机指导	325	综合实例应用 10	364
14.4 习题	325	综合实例应用 11	366
综合实例应用 12	368		
第 15 章 PSP Pro 2.3 输出系统 ...	327	附录 A 参考答案	371
15.1 PSP Pro 2.3 简介	327	附录 B 常用字体样例	373
15.1.1 PSP Pro 2.3 的功能特点	327	附录 C 常用字号样例	377
15.1.2 PSP Pro 2.3 的运行环境	328	附录 D 常用花边样例	379
15.2 PSP Pro 2.3 的使用	328	附录 E 常用底纹样例	381
15.2.1 PSP Pro 2.3 的主窗口	328	附录 F 方正书版 10.0 注解索引 ...	391
15.2.2 PSP Pro 2.3 的主菜单	329	附录 G 排版常识	393
15.2.3 PSP Pro 2.3 的工具条	335	附录 H 编辑校对符号一览表	405
15.2.4 PSP Pro 2.3 的操作步骤	336	附录 I 方正书版 10.0 动态键盘	
15.2.5 打印时的注意事项	344	码表	409
15.3 上机指导	344		
15.4 习题	347		
第 16 章 综合实例应用	349		
综合实例应用 1	349		

第 1 章

安装与卸载方正书版 10.0

教学提示:在安装方正书版系统前,需要了解当前计算机的配置是否符合该系统的配置要求;另外,在安装前应关闭所有应用程序。否则,在安装的过程中会出现一些问题,如提示安装失败等。

教学目标:重点掌握方正书版 10.0 主程序的安装。

1.1 安装方正书版系统所需配置

在安装前,应确认当前计算机硬件满足以下所列的最低配置要求。

- 主机:采用 IBM PC 及 586 以上兼容机。
- 内存:512MB(若大于 512MB,运行速度则会提高)。
- 显示器:Windows 支持的显示器。
- 显卡:真彩色显示卡,颜色数在 16 位以上。
- 硬盘空间:600GB 以上。
- 操作系统:中文 Windows 98/2000/NT/XP/Vista。
- 输出系统:推荐使用 PSP Pro 或 PSP NT 输出系统。

1.2 方正书版主程序的安装与卸载

在了解了方正书版 10.0 所需的硬件配置和操作系统后,便可进行主程序的安装。在安装前,须关闭其他应用程序。

1.2.1 安装主程序

安装方正书版 10.0 主程序的操作步骤如下。

(1) 将安装光盘放入光驱,安装程序会自动运行,出现一个安装界面,如图 1.1 所示。若 Windows 系统没有设置插入光盘时的自动运行功能,可直接双击光盘中的 AutoRun.exe 文件进行安装。

(2) 单击图 1.1 安装指南界面中的【安装书版(GBK)10.0】选项,安装程序会自动加载方正书版 10.0 的安装向导,如图 1.2 所示。



图 1.1 方正书版 10.0安装界面

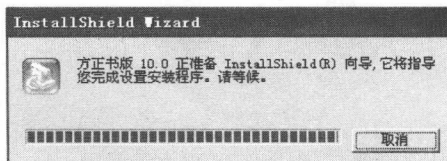


图 1.2 方正书版 10.0 安装向导

(3) 安装向导加载完毕后,弹出一个【欢迎使用方正书版(GBK)10.0 专业版 InstallShield Wizard】向导页,如图 1.3 所示。

(4) 单击图 1.3 对话框中的【下一步】按钮,弹出【许可证协议】向导页,如图 1.4 所示。接受协议,即单击【是】按钮,将继续安装;单击【否】按钮,则退出安装。

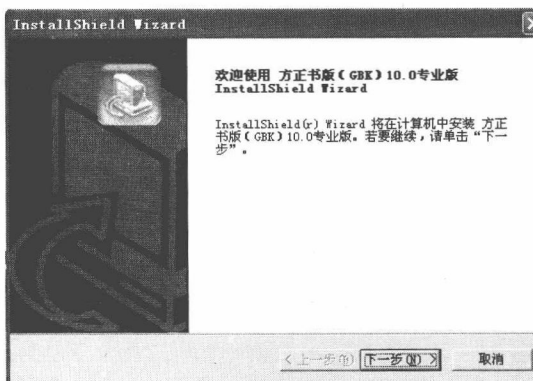


图 1.3 【欢迎使用方正书版(GBK)10.0 专业版 InstallShield Wizard】向导页

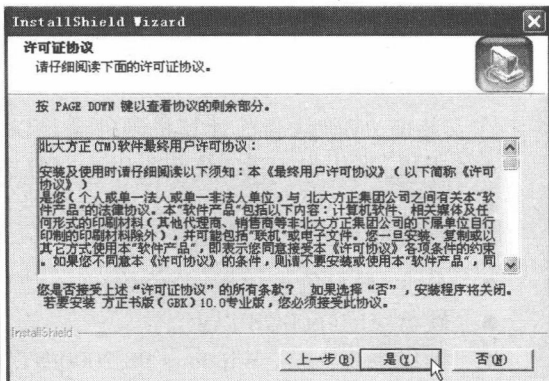


图 1.4 【许可证协议】向导页

(5) 单击图 1.4 对话框中的【是】按钮,弹出【客户信息】向导页。提示输入用户名和所在公司的名称,如图 1.5 所示。

(6) 单击图 1.5 对话框中的【下一步】按钮,弹出【选择目的地位置】向导页,如图 1.6 所示。

如果想改变安装路径,单击【浏览】按钮,会弹出【选择文件夹】对话框,如图 1.7 所示。在该对话框的【目录】下拉列表框中选择要安装的路径,然后单击【确定】按钮,安装程序则自动返回到图 1.6 所示对话框。

(7) 如果不改变默认的安装目标路径,则单击图 1.6 对话框中的【下一步】按钮,这时会弹出【安装类型】向导页,如图 1.8 所示。

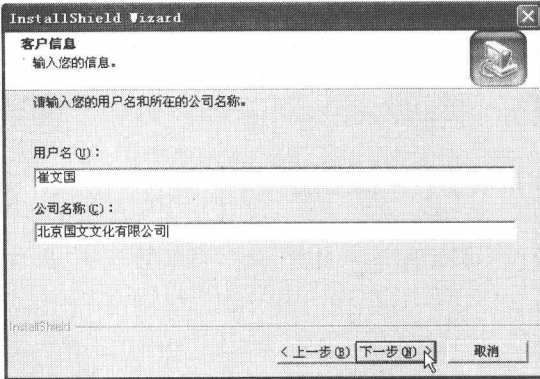


图 1.5 【客户信息】向导页

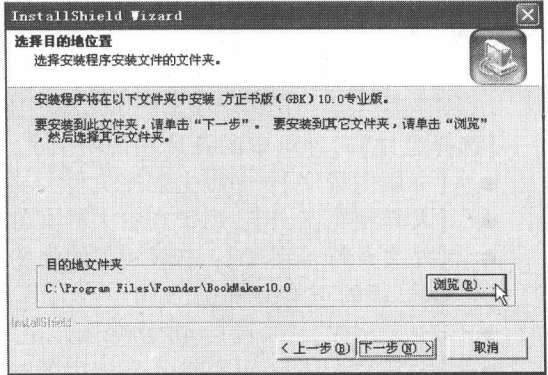


图 1.6 【选择目的地位置】向导页



图 1.7 【选择文件夹】对话框

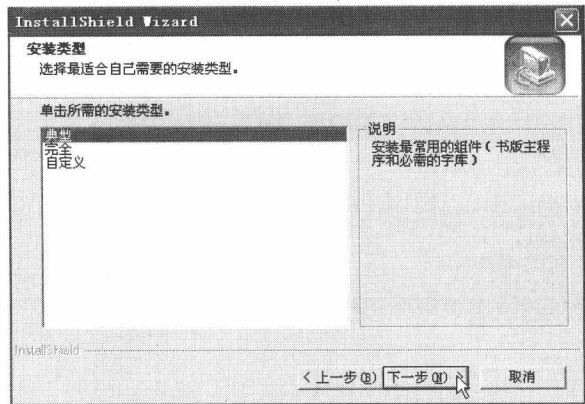


图 1.8 【安装类型】向导页

【安装类型】向导页中 3 种选项的说明如下。

- **【典型】**：安装最常用的组件，包括书版主程序、外文及符号字库和最常用的 4 套中文字库(宋体、楷体、黑体、仿宋体)。
- **【完全】**：安装全部组件，包括书版主程序、大样预览工具、外文及符号字库、中文字库、校对组件、大易输入法(用来输入繁体字)和五笔字型输入法等。
- **【自定义】**：操作者可任意选择安装所需的组件，还可决定是否安装字库或程序。

对于**【典型】**安装或**【完全】**安装，只需选中后单击**【下一步】**按钮即可。在这里以**【自定义】**安装为例来说明安装过程。

(8) 选择**【自定义】**选项，单击**【下一步】**按钮，则弹出**【选择组件】**向导页，如图 1.9 所示。

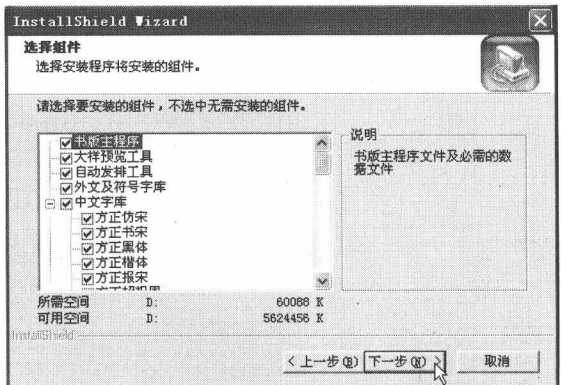


图 1.9 【选择组件】向导页

提示

在【选择组件】向导页中,可选中所需的组件。如果单击组件前的“+”号,可打开下拉选项,再单击组件前的“-”号,可隐藏下拉选项。

【选择组件】向导页中的各选项说明如下。

- 【书版主程序】: 书版主程序文件及必需的数据文件、动态链接等。
- 【大样预览工具】: 用于查看大样文件的工具。
- 【外文及符号字库】: 书版所需的外文及符号显示字库。此处,建议安装该选项,以确保书版的正常编辑。
- 【中文字库】: 共包括 46 款字体。
- 【大易输入法】: 可以输入繁体字的输入法。
- 【五笔字型输入法】: 适合于使用五笔字型输入法的用户。

(9) 选择组件后,单击【下一步】按钮,弹出【选择程序文件夹】向导页,如图 1.10 所示。这时,安装程序会自动把程序图标添加到所给出的文件夹中。

(10) 在图 1.10 向导页中单击【下一步】按钮,弹出【开始复制文件】向导页,如图 1.11 所示。

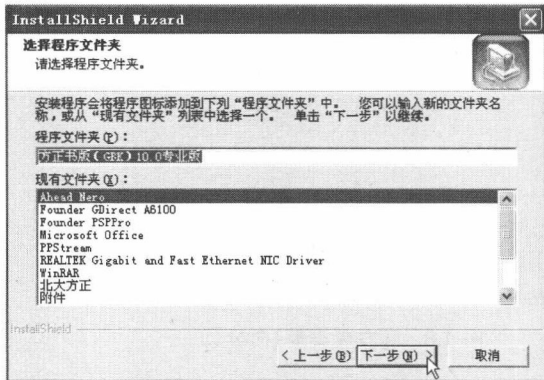


图 1.10 【选择程序文件夹】向导页

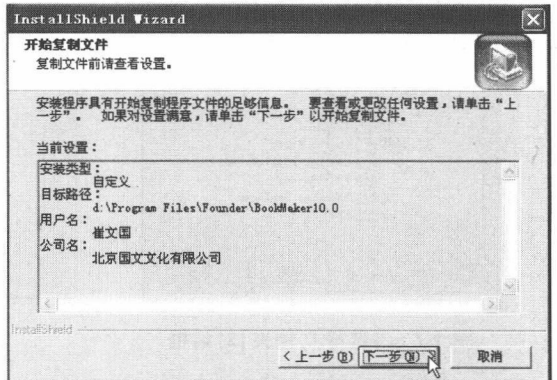


图 1.11 【开始复制文件】向导页

提示

在图 1.11 向导页中,安装程序列出了操作后的安装选择信息,确认无误后,单击【下一步】按钮;如果需要查看或更改设置,则单击【上一步】按钮即可返回进行修改。

(11) 单击图 1.11 中的【下一步】按钮后,弹出【安装状态】向导页,如图 1.12 所示。

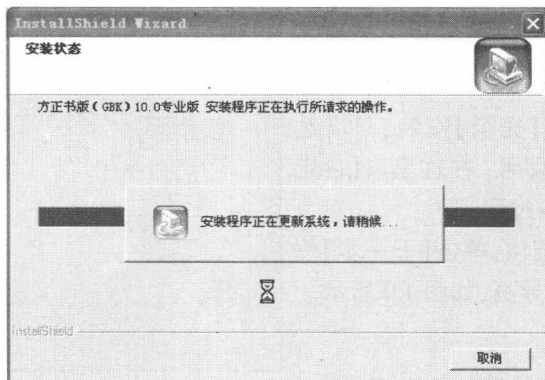


图 1.12 【安装状态】向导页

图 1.12 中,安装程序正在将用户所选择的组件安装到计算机上,如果在安装过程中要停止安装,单击【取消】按钮就可以了。

(12) 相关数据复制完毕以及安装程序自动更新系统后,会弹出【信息】对话框,如图 1.13 所示。



图 1.13 【信息】对话框

(13) 在图 1.13 所示对话框中单击【确定】按钮,会弹出【InstallShield Wizard 完】向导页,如图 1.14 所示。

提示

【信息】对话框是提醒用户不要忘记安装后端输出字库,避免在打印文件时会出现缺字体等相关的错误信息。

(14) 在图 1.14 所示对话框中单击【完成】按钮,会弹出【重新启动 Windows】对话框,如图 1.15 所示。

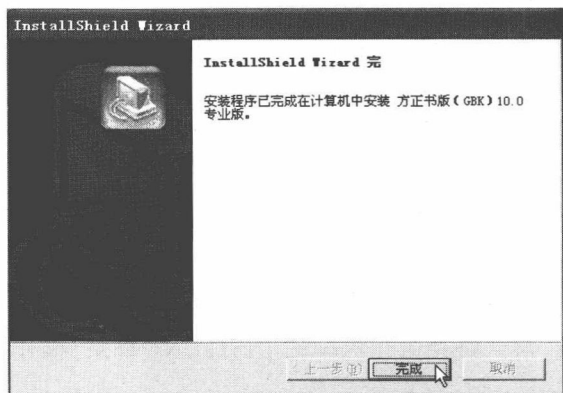


图 1.14 【InstallShield Wizard 完】向导页

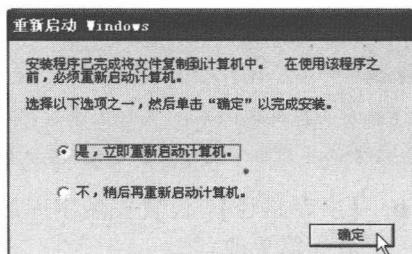


图 1.15 【重新启动 Windows】对话框

(15) 在图 1.15 中,选中【是,立即重新启动计算机】单选按钮,再单击【确定】按钮,系统就会重新启动计算机。至此,方正书版 10.0 主程序的安装已完成。

1.2.2 安装后端字库

符号库的安装只针对 PSP3.0 和 PSPNT1.0 以上版本以及方正文杰打印机,而其他厂商的 RIP 上是不能进行安装的。方正书版 10.0 在以前版本的基础上又新增加了一些符号库,这些符号库必须正确地安装到后端的 RIP 上才能被打印出来。

具体安装过程如下。

(1) 单击图 1.1 中的【安装后端符号字库】选项,则弹出 Please Select Language 对话框,如图 1.16 所示。

若当前的操作平台是中文平台,单击【中文界面】按钮;如果不是,单击 English 按钮。如果在英文平台下单击了【中文界面】按钮,安装程序会显示为乱码。

(2) 单击【中文界面】按钮,这时,会弹出【安装



图 1.16 Please Select Language 对话框

字体]对话框;若单击 English 按钮,可弹出 Install fonts 对话框。如图 1.17 所示。

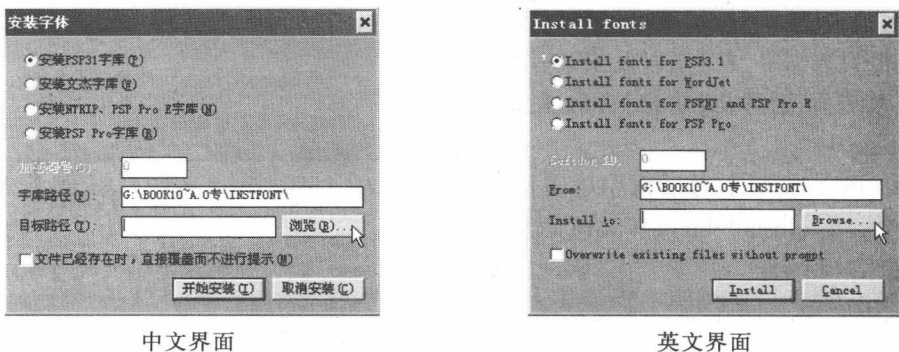


图1.17 【安装字体】对话框

在此,我们以中文平台为例,对【安装字体】对话框中的各选项进行简要说明如下。

- 【安装 PSP31 字库】: 安装供 PSP3.1 使用的后端符号字库。
- 【安装文杰字库】: 安装供文杰打印机使用的后端符号字库。
- 【安装 NTRIP、PSP Pro E 字库】: 安装供 PSPNT 使用的后端符号字库。
- 【安装 PSP Pro 字库】: 安装供 PSPNT 使用的后端符号字库。
- 【加密狗号】: 若操作者选择安装到 PSPNT 上,则加密狗号变为可选状态,可在对应的文本框中输入加密狗序列号。

注意

在输入加密狗序列号时,所输入的数据必须是正确的,即为 PSPNT 的加密狗上的 9 位数字。如果输入错误,安装的字库将不能使用。不过,对于 PSP3.1 和文杰,则不需要输入加密狗序列号。

- 【字库路径】: 设置安装字库的源路径,默认路径为光盘中的 INSTFONT 目录,操作者无需更改。
 - 【目标路径】: 设置安装字库的目标路径,根据安装选项来选择目标路径。
 - 【文件已经存在时,直接覆盖而不进行提示】: 选中此复选框,则系统会提示操作者是否覆盖。
- (3) 选择或输入正确的字库安装路径,否则安装程序会弹出提示【安装字体】对话框,如图 1.18 所示。
- (4) 在图 1.18 所示对话框中单击【确定】按钮,这时可直接输入安装路径。如果要单击【浏览】按钮来选择安装路径,则会弹出【选择安装路径】对话框,如图 1.19 所示。
- (5) 选项设置完毕后,单击【开始安装】按钮,系统会自动执行安装。如果想退出字体安装,单击【取消安装】按钮即可。
- (6) 安装完成后,会弹出【安装字体】对话框,提示安装成功,如图 1.20 所示。
- (7) 单击【确定】按钮,后端字库的安装就顺利完成了。

提示

对于 PSP、PSPNT 和 PSP Pro 系统,需要使用它们内部的重要字体功能来重置安装上去的字体;对于文杰打印机,只需要重新启动计算机即可。

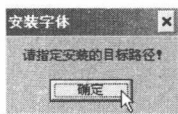


图 1.18 【安装字体】对话框

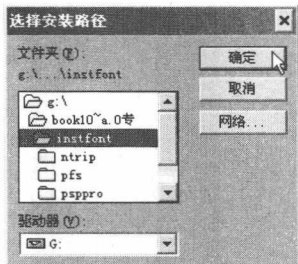


图 1.19 【选择安装路径】对话框

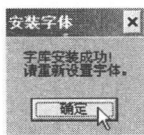


图 1.20 【安装字体】对话框

1.2.3 卸载及重新安装主程序

卸载方正书版 10.0 软件有两种方法：一是利用方正书版 10.0 软件中的卸载程序；二是利用【控制面板】|【添加/删除程序】功能，即可把该软件从当前的平台中删除。下面对这两种卸载方法的操作步骤做详细的说明。

第一种方法：利用方正书版 10.0 软件中的卸载程序。

在安装方正书版 10.0 软件时，安装程序会把它的卸载程序也安装到当前的平台上。用自身的卸载程序来删除方正书版 10.0 软件的具体操作步骤如下。

(1) 选择【开始】|【所有程序】|【Founder】|【方正书版 10.0】|【卸载方正书版 10.0】命令，将弹出 InstallShield Wizard 向导，如图 1.2 所示。该向导将指导操作者完成设置安装或卸载程序。

(2) 在安装向导完成设置安装程序后，又会弹出【欢迎】向导页，如图 1.21 所示。

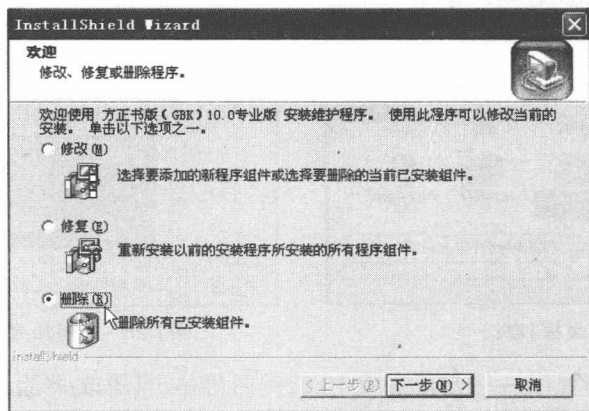


图 1.21 【欢迎】向导页

【欢迎】向导页中的 3 个选项说明如下。

- 【修改】：添加或删除部分组件。
- 【修复】：把上次安装的组件重新安装。
- 【删除】：卸载方正书版 10.0。

(3) 选中图 1.21 对话框中的【删除】单选按钮，会弹出【确认文件删除】对话框，提醒是否要完全删除所选应用程序及其所有的组件，如图 1.22 所示。

(4) 确认要删除的程序及其所有的组件后，单击图 1.22 所示对话框中的【确定】按钮，卸载程序会弹出【维护完成】向导页，如图 1.23 所示。