

方正书版书刊排版技巧

[北大方正] 章丰 编著

国防工业出版社

书刊排版技巧丛书



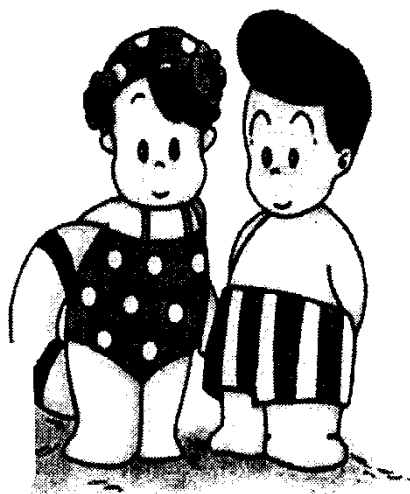
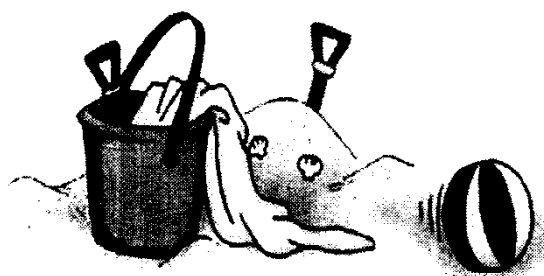
878

16.50元
Z

书刊排版技巧丛书

方正书版书刊排版技巧

[北大方正]章丰 编著



国防工业出版社

·北京·

内 容 简 介

方正排版软件在出版界有着举足轻重的作用,本书从专业排版方面着手,介绍了最新的方正排版软件“书版 9.0”的各种使用技巧,并充分为使用者考虑,把多年来用户经常碰到的问题进行了分析和讲解。本书首先介绍软件的使用以及在具体排版中各种要素的设置技巧;接着重点讲解 9.0 中最新最实用的功能,为老用户能尽快学会书版 9.0 提供了一条捷径;然后把用户经常遇到的问题分类,逐一解决,以避免新老用户犯类似的错误;最后把书版最经典最实用的功能以实例形式介绍给读者,让用户能够举一反三,轻松解决在排版中遇到的各类问题。

本书内容详尽、示例丰富、讲解清晰、图文并茂,是广大读者特别是书版老用户学习方正书版的好教材,更是书版 9.0 软件自带手册《书版 9.0 使用指南》的最好补充教材。

图书在版编目(CIP)数据

方正书版书刊排版技巧/章丰编著. —北京:国防工业出版社,2002.10

(书刊排版技巧丛书)

ISBN 7-118-02857-6

I. 方... II. 章... III. 排版—应用软件,书版 9.0
IV. TS803.23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 027808 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

涿中印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 15 342 千字

2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月北京第 1 次印刷

印数:1—4000 册 定价:22.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

前 言

北大方正书刊排版系统是国内出版印刷业使用非常广泛的专业排版软件,问世已有十几个年头。在这十余年里,经过开发人员的不断更新与改善,书版软件日趋成熟,功能更加完备,在业界享有盛名。

书版在排版领域里使用最多的版本有: DOS 平台下的书版 6.0、书版 7.0 及中文 WIN95/98/NT 下的书版 9.0,这几个版本都拥有广大的客户群。但由于书版软件是以批处理为主的专业排版软件,实现排版功能需要一系列的命令来完成,不像交互式的排版软件比较易于掌握;同时,读解命令格式也有一定的难度。这些年来虽有一些介绍书版的书籍在市面上发行,但多以讲解注解命令格式为主。对于注解的综合应用,排版中遇到的具体问题,以及如何使用技巧没有过多涉及。本书的目的就是想填补这方面的空白,帮助用户更好地掌握书版。

由于本书是面向有一定排版经验的读者,因此有关排版的基础知识、术语以及书版注解命令格式解释,本书一律略去。如有读者需要了解书版的基础知识、注解命令格式介绍,请参考北京大学出版社出版的《北大方正书版排版技术和应用》一书,以及各版本排版软件所带的使用指南及参考手册。

全书在内容上分四个部分:

第一部分 书版简介 内容包括: DOS 版本及其相关软件、9.0 版本及其工具。

第二部分 书版使用及其技巧 内容包括: 编辑器使用、版式设计、9.0 新增注解介绍(介绍 MQ、BL、BZ、MQ、XP、PN)、9.0 输出设置(介绍如何正确设置输出选项以配合后端输出设备)。

第三部分 常见问题及其解决方法。

第四部分 实例。

编写本书旨在帮助排版者更好地使用书版,并将多年来积累的经验总结出来。由于编写时间较为仓促,且本人水平的局限性,本书难免有不足与错误,敬请读者给予批评与指正。

目 录

第 1 章 版本介绍	(1)
1.1 DOS 版本相关软件	(1)
1.2 书版 9.0 提供的工具和相关方正软件	(2)
1.3 自动排版工具	(4)
1.3.1 自动排版命令行格式	(4)
1.3.2 工具使用说明	(4)
第 2 章 编辑器介绍	(7)
2.1 如何利用书版 9.0 编辑器工具	(7)
2.1.1 如何在 FE 中编辑书版 9.0 小样	(7)
2.1.2 如何将小样文件转成文本文件	(8)
2.1.3 如何将小样文件转成 HTML 文件	(9)
2.1.4 如何生成调试小样	(10)
2.1.5 如何将 DOC 文件转换成书版小样	(10)
2.1.6 如何将 RTF 文件转换成书版小样	(13)
2.1.7 保存配置文件	(16)
2.1.8 添加拼音和注音	(18)
2.1.9 自定义宏	(20)
2.2 巧用动态键盘	(23)
2.2.1 如何修改动态键盘	(23)
2.2.2 如何自定义码表页	(24)
2.2.3 如何使用动态键盘外挂符号	(25)
2.3 编辑器插入功能	(25)
2.3.1 如何在小样中插入文件	(25)
2.3.2 怎样插入外挂字体	(26)
2.3.3 使用“插入符号”菜单命令	(27)
2.3.4 使用“插入注解模板”菜单命令	(28)
2.4 小样排序	(28)
2.5 编辑器提示信息	(29)
2.5.1 如何得到状态栏信息	(29)
2.5.2 注解参数提示	(29)
2.5.3 获得 BD 语言注解帮助信息	(30)

2.6	如何录入书版特有的汉字	(31)
2.7	低版本书版区位码汉字及补字	(31)
第3章	版式设计	(33)
3.1	版心设计	(33)
3.2	科技书刊版面设计	(34)
3.2.1	公式设计	(34)
3.2.2	化学式设计	(35)
3.3	中外文混排版面设计	(36)
3.4	标题设计	(37)
3.5	目录设计	(39)
3.5.1	注解使用	(39)
3.5.2	目录发排	(42)
3.6	注释设计	(42)
3.7	书眉页码设计	(42)
3.8	表格设计	(44)
3.9	插图与图像设计	(44)
3.10	出血版设计	(44)
第4章	9.0 新注解介绍	(46)
4.1	图片类注解介绍	(46)
4.1.1	图片类注解功能改进	(46)
4.1.2	图片类注解新增参数及解释	(46)
4.1.3	注解新增参数关系图	(48)
4.2	图片类注解使用	(50)
4.2.1	图片注解(TP)的使用	(50)
4.2.2	新插注解(XC)的使用	(52)
4.2.3	插入EPS注解(PS)的使用	(52)
4.3	多页分区注解介绍	(53)
4.3.1	MQ注解形式1	(53)
4.3.2	MQ注解形式2	(54)
4.3.3	MQ注解形式3	(54)
4.4	BL、BZ注解用法介绍	(55)
4.4.1	边栏、边注注解格式(BL、BZ)解释	(56)
4.4.2	边栏、边注注解举例	(57)
4.4.3	边栏、边注使用限制	(59)
4.5	索引注解介绍	(59)
4.6	页号注解(PN)用法	(65)
4.6.1	页号注解(PN)格式	(66)
4.6.2	页号注解用法举例	(67)
第5章	输出功能	(70)

5.1	怎样输出 PS、EPS 文件	(70)
5.2	如何设置输出图片	(71)
5.3	页面设置	(72)
5.3.1	书版 9.0 页面设置的几种方法	(72)
5.3.2	页面设置选项——区分左右页	(75)
5.3.3	页面设置——方向与页面校正	(77)
5.4	正确的设置字体	(77)
5.5	输出彩色页面	(78)
5.6	其他问题	(80)
第 6 章	常见问题及解决方法	(81)
6.1	安装、卸载类问题	(81)
6.2	9.0 与低版本兼容问题	(82)
6.3	书版使用问题	(84)
6.4	图片类问题	(103)
6.5	书版输出问题	(110)
6.6	与 RIP 有关的问题	(113)
6.7	补字问题	(121)
第 7 章	实例	(125)
附录 1	书版 9.X 全部注解列表	(188)
附录 2	书版 9.0 全部字体列表	(202)
A.2.1	方正书版 9.01 中文字体表	(202)
A.2.2	S92 格式的外文字体表	(209)
A.2.3	MPS 格式的外文字体表	(215)
附录 3	常用易混淆的标点符号列表	(221)
附录 4	书版 9.0 特殊汉字列表	(223)
附录 5	增补汉字区位码对照表	(226)
参考文献		(232)

第 1 章 版本介绍

北大方正书刊组版系统推出至今已有十数个年头,历经多个版本。其中使用时间最长、拥有最多用户的是 DOS 下的版本 6. X、7. X。在计算机软、硬件技术高速发展的今天,仍有大量用户坚守着这块阵地,除去使用 DOS 版本成本低廉的原因之外,还有一个原因是与 DOS 版本同期的相关或配套软件、程序比较齐全;用户在使用 DOS 版本的书版的同时,使用这些相关的软件基本可以满足整个排版过程的需要。与 DOS 版本相比,书版 9.0 更具有时代特色,所带的工具全部集成在编辑器中,虽不像 DOS 版本有较多的运行在 Win95/98 平台下的方正软件与之互补,但由于 9.0 开发工具和手段更为先进,使得和其它软件兼容的能力大大增强,从而可以充分利用其它软件。下面给出 DOS 版本和 9.0 版本的相关的软件情况。

1.1 DOS 版本相关软件

表 1-1 给出了 DOS 版本相关软件。

表 1-1 Dos 版本相关软件

软件名称	功 能	生成文件名	相关注解
交互式图表软件 (table)	可画表格、流程图	最终生成文件 .S2 或. CR	可用插入注解 (CR)插入书版
图像处理系统 (图像扫描系统)	可对图片、手写体进行扫描、编辑,按一定尺寸输出	.PIC	可用图片(TP) 注解插入书版
交互式图形系统 (HD)	用来绘图。如机械图、电路图、化学结构图、函数曲线图等	生成文件 .GRH	可用图片(TP) 注解插入书版
维思集成组版系统 (Wits)	方正交互式专业排版软件,广泛应用于报刊、杂志领域。除文字处理功能外,有较完备的图形处理及丰富的图片处理功能	生成. S72,. PS2 及 PS、EPS 文 件	可使用 PS 注解 和 CR 注解插 入书版
棋牌软件 (4IN1)	用于排中国象棋、国际象棋、围棋、桥牌	.S2	可用插入注解 (CR)插入书版

(续)

软件名称	功 能	生成文件名	相关注解
乐谱软件 (JP、WXP)	用于排简谱、五线谱	.S2	可用插入注解 (CR)插入书版
女娲补字(NW)	对 748 编码没有收录的字符进行增补。只能在主系统运行	.BZ	
偏旁部首补字 (CW)	功能同女娲补字相同,但可脱离主系统单独运行	.BZ	
增编符号软件 (BF)	用于自造符号,只使用书版 7.0 和 Wits1,5 以上版本	.BZ	
简繁转换程序 (FZJF.EXE)	用于将简体小样(或文本)文件转换成繁体小样(或文本)文件		
繁简转换程序 (FZFJ.EXE)	用于将繁体小样(或文本)文件转换成简体小样(或文本)文件		
BIG5 码—FZ 码 转换程序 (BH.EXE 或 FZB7.EXE)	1. 将 BIG5 码文件转换为方正码文件; 2. 查阅/修改 BIG5 码至方正码(748 编码)转换表		
FZ 码—BIG5 码 转换程序 (HB.EXE 或 FZ7B.EXE)	1. 将方正码(748 编码)文件转换为 BIG5 码文件; 2. 查阅/修改方正码至 BIG5 码转换表		
大样反解程序 (OUT.EXE)	用于将早期方正排版软件生成的结果文件.s2,.s72、.ps2 文件转成文本文件	.txt	
汉字自动拼音程序 FZPIN.EXE	给汉字加上拼音,以备排版,输出符合规格的大样		生成文件可作为小样,使用 PY 注解排出大样
汉字自动注音程序 FZZHU.EXE	给汉字加上注音,以备排版,输出符合规格的大样		生成文件可作为小样,使用 ZY 注解排出大样

1.2 书版 9.0 提供的工具和相关方正软件

书版 9.0 上也带有一些工具,列于表(见表 1-2)。

表 1-2 书版 9.0 自带工具列表

工具名称	功 能	生成文件名	工具位置	注释
导入/导出 FE 改稿小样	将书版 9. X 小样转换成可供 FE 编辑软件改稿的小样,或将 FE 编辑软件改稿后的小样转换成书版 9. 1 的小样	与原文件同名,无后缀	书版编辑器“文件”菜单	
小样打印	该工具调用打印机打印当前小样文件。这个作用与 DOS 的版本提供的仿真功能有些类似,可按照小样文件的格式:换段、换行		书版编辑器“文件”菜单	
在文件中查找	在多个文件中查找字符串。可以指定在某一文件夹范围内的某些文件类型中,搜索指定的文字		书版编辑器“文件”菜单	
小样排序	对小样各段进行排序。段与段之间以硬回车符分隔		书版编辑器“编辑”菜单	
DOC 文件转换	选择一个 DOC 文件转换为书版小样文件,并设置 DOC 文件和书版小样的字体对照关系	. FBD	书版编辑器“工具”菜单	
RTF 文件转换	选择一个 RTF 文件转换为书版小样文件,设置 RTF 文件和书版小样的字体对照关系	. FBD	书版编辑器“工具”菜单	该功能在蒙文书版 9. 1 中文排版里提供
繁简转换	实现将当前选中文本由繁体字到简体字的转换		书版编辑器“工具”菜单	
简繁转换	实现将当前选中文本由简体字到繁体字的转换		书版编辑器“工具”菜单	
导出文本文件	将书版小样文件中的排版命令过滤,导出文本文件	. TXT	书版编辑器“工具”菜单	
导出 HTML 文件	将书版小样文件导出为 HTML 文件	. HTML	书版编辑器“工具”菜单	该功能在书版 9. 1 版本中提供
导出调试小样	将书版小样中的全部汉字替换成某个指定的汉字	DBG_ 原文件名	书版编辑器“工具”菜单	
自动加拼音	给选中的文字添加拼音		书版编辑器“工具”菜单	
自动加注音	给选中的文字添加注音		书版编辑器“工具”菜单	
自动排版工具			书版目录下	该功能在书版 9. 1 版本中提供
新女娲补字	运行在 Win 95/98、Windows NT 上的补字软件	. PFI、 . TTE	方正补字软件	

1.3 自动排版工具

书版 9.1 提供了一个自动排版工具,这个工具可减少排版中的重复操作和人工干预,有助于提高排版的工作效率。对于需要成批量处理小样的用户,无疑带来了很大的方便。

自动排版工具使用时一般需要从“系统”程序菜单下找到“方正书版 9.1”后,点击菜单项“自动排版工具”(如图 1-1)启动该工具。如果经常使用这个工具,可在桌面上创建“自动排版工具”的快捷方式。



图 1-1 自动排版工具菜单

1.3.1 自动排版命令行格式

格式:

AUTOPASS.EXE <小样文件名> [/E][/A][/F][/R]

参数说明:

<小样文件名>: 需要排版之小样文件的完整路径名,不能缺省。

/E: 生成 EPS 文件而不是 PS 文件,可以缺省。

/A: 始终生成历史记录文件(*.LOG),记录发排过程。可以缺省。

/F: 仅当发生错误时才生成历史记录文件,可以缺省。

/R: 当有同名的 PS 或 EPS 文件时,系统会提示是否覆盖源文件。缺省为不提示直接覆盖。

当命令行中没有指定<小样文件名>时,系统将提示输入。

如果没有指定参数,则将直接生成 PS 文件,并且不记录发排过程。

命名规则:

<小样文件名>将用来作为命名 PRO 文件、INI 文件、PS 文件、EPS 文件和 LOG 文件的基准。(即:运行时将在同一目录下查找同名的 PRO 文件和 INI 文件进行发排,生成 PS 和 EPS 在同一目录下,名字与<小样文件名>相同,如果指定记录发排过程的话,则将在同一目录下生成同名的 LOG 文件。)

说明:

运行时,将在当前目录下查找和传入的小样同名的 INI 文件,并将其作为参数文件进行自动发排。

1.3.2 工具使用说明

自动排版工具有两种运行方式,一种是在 DOS 下,或 Windows 95/98 下运行“运行”命令,以命令行方式运行;另一种是通过自动排版对话框填入参数运行。下面分别说明两

种运行方式。

1. 对话框方式

点击“方正书版 9.1”菜单下“自动排版工具”项,或双击“自动排版工具”快捷方式启动该工具。此时,系统会弹出一信息框(见图 1-2),报告参数使用错误,需要重新输入。用户可不必理会这个报错信息,按“是”按钮,系统将弹出“自动排版工具对话框”,见图 1-3。

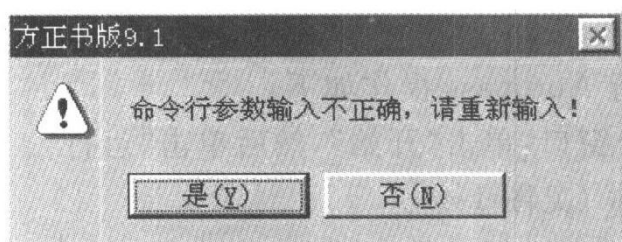


图 1-2 自动排版工具信息框

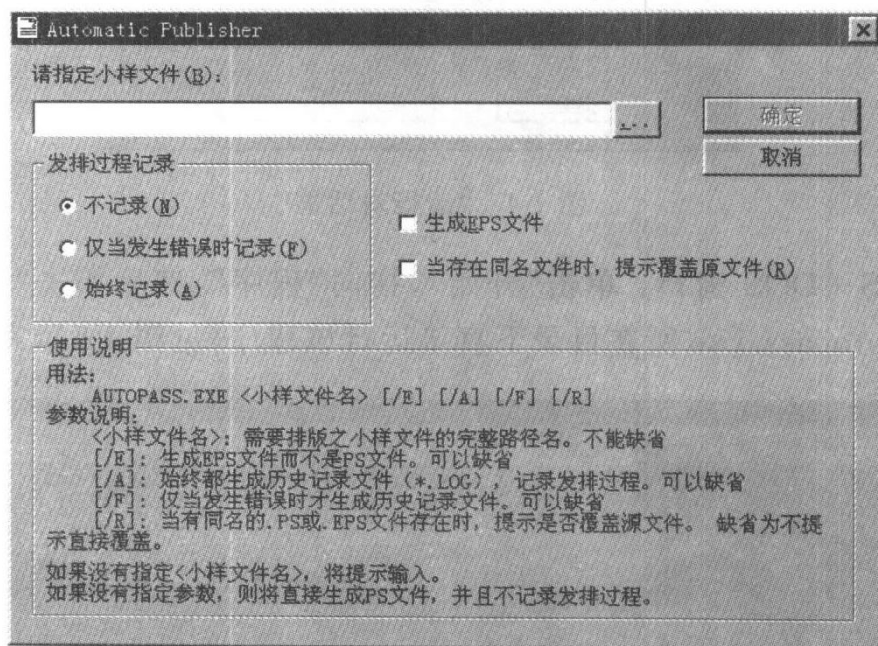


图 1-3 “自动排版工具”对话框

这个对话框有这样几项内容:

指定小样文件名 输入需要排版的小样文件名,该小样需要有完整路径名。此项不能缺省。

发排过程记录(单选):

不记录 选中此项表示排版过程中不记录发排过程。此为缺省设置。

仅当发生错误时记录 对应命令行参数“/F”,选中此项表示仅当错误发生时,才生成历史记录文件。该参数可以缺省。

始终记录 对应命令行参数“/A”。选此项表示无论错误是否发生,都生成记录发排过程历史记录文件(*.LOG)。该参数可以缺省。

生成 EPS 文件 对应命令行参数“/E”,选择此项表示生成 EPS 文件而不是 PS 文

件。该项可以缺省,缺省时生成的文件后缀是. PS。

当存在同名文件时,提示覆盖原文件 对应命令行参数“/R”,选择此项表示当有同名 PS 或 EPS 文件时,系统会提示是否要覆盖源文件。缺省时,直接覆盖不提示。

在对话框中填好所需要的参数后,按“确定”按钮,系统就会执行操作自动生成所需要的结果文件。

2. 命令行方式

使用命令行方式运行 Autopass 操作如下:

(1) 启动“运行”命令窗口:单击“开始”,然后单击“运行”。在“打开”编辑框中键入要启动的程序的位置和名称(见图 1-4)。

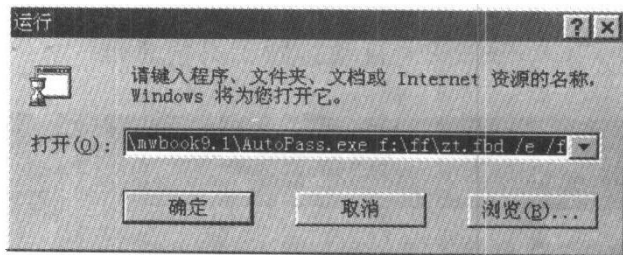


图 1-4 “运行对话框”

(2) 启动 MS-DOS 窗口:单击“开始”,指向“程序”,然后单击“MS-DOS 方式”。在该窗口下到 Autopass.exe 所在目录下直接运行该程序(见图 1-5),完成操作。

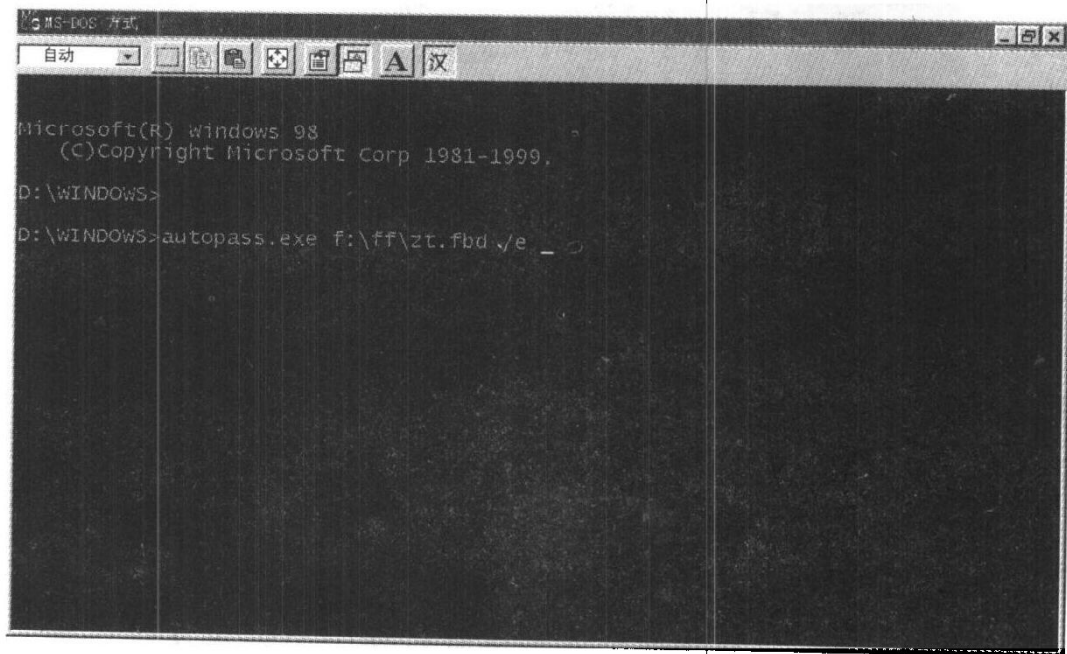


图 1-5 “DOS 窗口下运行”

3. 生成参数文件

(1) 在书版 9.1 中打开一个小样,按需要设置排版和输出参数,然后选择“工具”下面的“保存配置文件”。这样在小样所在的目录下,就会生成一个“.CFG”文件。把这个文件的名字改成需要的小样的名字,扩展名换成.INI 即可作为自动发排使用的参数文件。

(2) 当 AUTOPASS 没有在指定之小样所在目录下找到对应的 INI 文件时,将尝试从注册表中读取设置信息。如果注册表中也没有,则将使用系统缺省值作为排版参数。

第 2 章 编辑器介绍

编辑器是书版系统一个重要的组成部分。在低版本的书版中,书版使用的编辑器有 DOS 下书版版本 6.0、7.0 用的 FE(方正编辑软件)、WS(Word Star),Window 3.1 下书版 8.0 版本用的 Lighted。FE 软件已有十余年的历史,书版用户非常熟悉,FE 与 WS 在《北大方正书版排版技术和应用》一书中有详细的介绍;Lighted 是 8.0 版本的编辑器,由于 8.0 发行量较小,使用该编辑器的人不是很多,因此本书不再专门介绍。

书版 9.0 编辑系统严格地讲应视为一个集成环境,它不仅具有编辑功能,还将语法检查程序、排版程序、出错提示、模拟显示、输出等功能集成在一起。同低版本编辑器相比,9.0 编辑器除保留 FE 的查找、替换、定块等功能外,还增加了可同时编辑多个小样文件、多步 UNDO、版本保留、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、自定义宏等多项功能。由于 9.0 编辑器是基于 Windows 系统的应用软件,其操作上遵循了 Windows 的操作习惯。因此,我们将有关编辑器的 Windows 基本操作(如文件的打开、关闭、保存,编辑器的查找、替换、删除、UNDO、REDO 等等)一概略去,只介绍 9.0 编辑器特有的、与编辑小样文件密切相关的一些操作。

2.1 如何利用书版 9.0 编辑器工具

2.1.1 如何在 FE 中编辑书版 9.0 小样

书版 9.0 有一项低版本与高版本小样互相转换的功能——导入/导出 FE 改稿小样。提供这个功能的初衷是为了解决用户希望在书版 7.0 的 FE 编辑软件上录入编辑小样,在书版 9.0 下排版、输出的需求。书版的一些老用户对于在 FE 下录入小样情有独钟,但又不得不在书版 9.0 上排版。为此书版 9.0 设计了导入/导出 FE 操作。

通过导入操作,可将书版 6.0/7.0 在 FE 中编辑的小样转换成书版 9.0 的小样文件。而在导出操作中,系统对书版 9.0 编辑小样录入的超大字符集字符、GBK 的 B 库符号、TAB 符等编码进行处理,将其转换成固定格式的字符串,这样可以在被 FE 编辑软件读入的过程中保证其不被 FE 编辑软件滤掉。值得注意的是:通过这种形式导出的小样,在书版 6.0/7.0 的 FE 编辑器进行编辑、修改同时,不要将转换成的固定格式字符串删除,而是将其注释掉。这样这种被书版 6.0/7.0 的 FE 编辑过的小样在通过导入操作重新转换成书版 9.0 的小样文件时,才能保证字符与导出之前的一致。

导出 FE 改稿小样的操作方法如下:

(1) 打开“文件”菜单中的“导入/导出 FE 改稿小样”子菜单,单击“导出 FE 改稿小样”命令;如果自定义了快捷键,也可以使用快捷键。

(2) 此时将弹出“导出 FE 改稿小样”对话框(见图 2-1)。

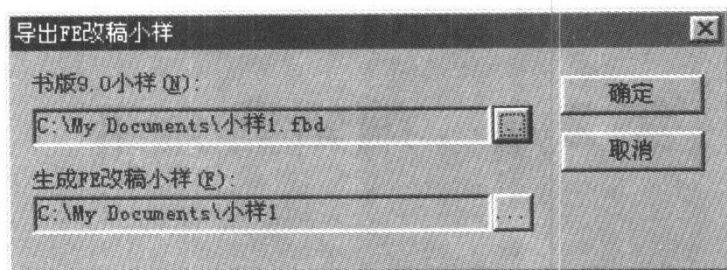


图 2-1 “导出 FE 改稿小样”对话框

(3) 在“书版 9.0 小样”编辑框中键入要导出的小样文件名；或单击此编辑框右边的按钮，将弹出“打开”文件对话框，用来选择要导出的小样文件名。

(4) 选定要导出的小样文件名后，在“生成 FE 改稿小样”编辑框中将显示与要导出的小样文件同名但不带扩展名的 FE 改稿小样文件名；如果不想用这个名字，可以用与第(3)步同样的方法在“生成 FE 改稿小样”编辑框中输入想要生成的 FE 改稿小样的文件名。

(5) 单击“确定”按钮，导出完毕后会给出“导出 FE 改稿小样成功！”的提示。

导入 FE 改稿小样的操作方法与上述步骤基本一样，在此就不再赘述。

2.1.2 如何将小样文件转成文本文件

在实际使用中有时需要将带有注解的小样转换成文本文件，实现这个转换依靠“导出文本文件”命令。其操作方法是：

(1) 在“工具”菜单下，选择“导出文本文件”命令，若当前窗口中的文档没有保存最新修改，系统会弹出是否要保存文件的提示，然后弹出“书版小样文件转换成普通文本文件”对话框(图 2-2)，此对话框中包含以下内容。

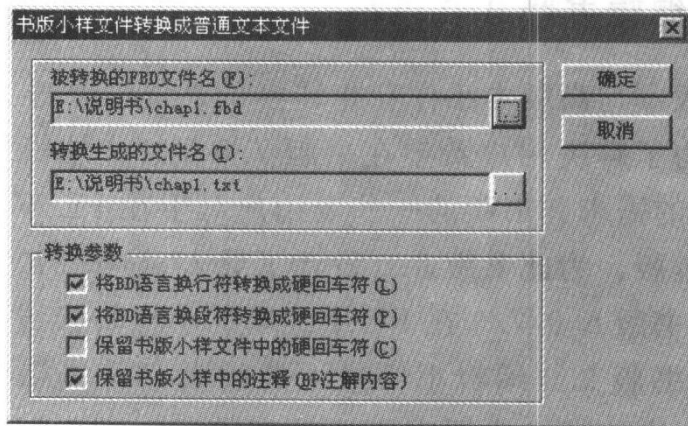


图 2-2 “书版小样文件转换成普通文本文件”对话框

“被转换的 FBD 文件名”编辑框：缺省显示的是当前窗口中文档的文件名，如果想要转换的小样文件不是当前窗口中的文档，那么单击此编辑框右边的按钮就会弹出“打开”文件对话框，用来选择输入要转换的小样文件名。

“转换生成的文件名”编辑框：缺省显示的是与“被转换的 FBD 文件名”编辑框中的文件同名但扩展名为 .TXT 的文件名，如果不想用这个名字，那么单击此编辑框右边的按钮就会弹出“打开”文件对话框，可以输入想要的新名字。

“将 BD 语言换行符转换成硬回车符”选项：若选中，就将 BD 语言换行符转换成硬回车；否则滤掉，缺省为选中。

“将 BD 语言换段符转换成硬回车符”选项：若选中，就将 BD 语言换段符转换成硬回车；否则滤掉，缺省为选中。

“保留书版小样文件中的硬回车符”选项：若选中，就保留小样文件中的硬回车符；否则滤掉，缺省为不保留。

“保留书版小样中的注释(BP 注解内容)”选项：若选中，就保留[[BP(]]与[[BP)]]注解间的内容；否则滤掉；缺省为保留。

(2) 单击“确定”按钮开始转换，若转换生成的文件名已经存在，则会给出是否覆盖的提示，转换完成后给出提示信息。

2.1.3 如何将小样文件转成 HTML 文件

网络技术的蓬勃兴起，为出版领域开辟了另一个发展空间，越来越多的出版者要求其出版物放到网站上，面对这一部分用户的需求，书版自 9.0 提供了一个工具——将小样转为 HTML 直接放到网上用于浏览。目前这个工具还略显简单，但对于要求不是很高的浏览已足矣。它的操作如下：

(1) 在“工具”菜单下，选择“导出 HTML 文件”命令，若当前窗口中的文档没有保存最新修改，系统会发出是否要保存文件的提示，然后弹出“小样文件转 HTML 文件”对话框(图 2-3)，此对话框中包含以下内容：

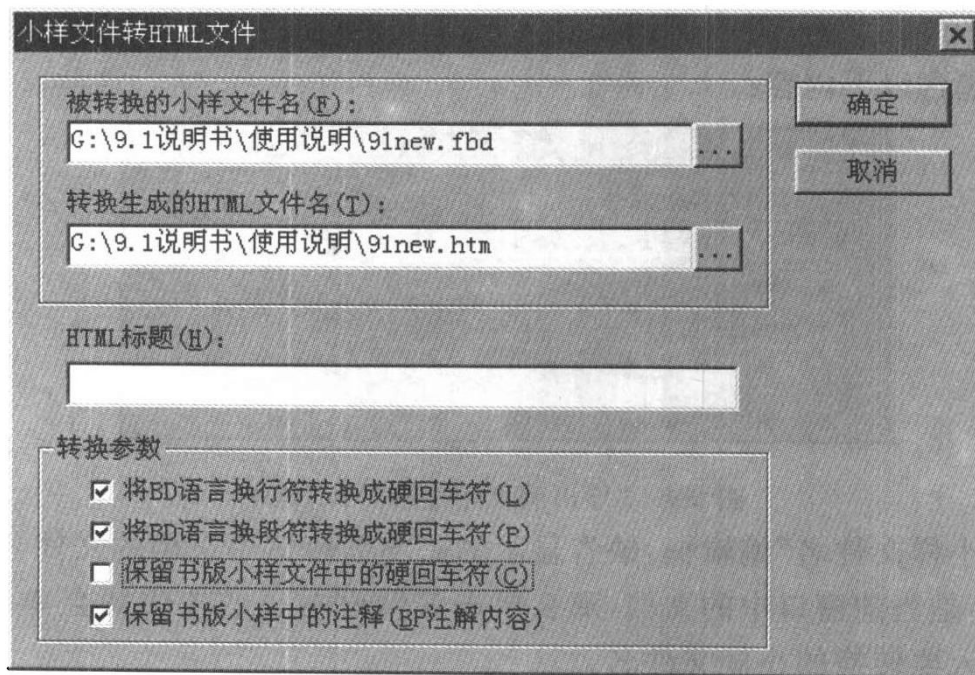


图 2-3 “书版小样文件转换成普通文本文件”对话框

“被转换的小样文件名”编辑框：缺省显示的是当前窗口中文档的文件名，如果想要转换的小样文件不是当前窗口中的文档，那么单击此编辑框右边的按钮就会弹出“打开”文件对话框，用来选择输入要转换的小样文件名。

“转换生成的 HTML 文件名”编辑框：缺省显示的是与“被转换的小样文件名”编辑框中的文件同名但扩展名为 .htm 的文件名，如果不想用这个名字，那么单击此编辑框右边的按钮就会弹出“打开”文件对话框，可以输入想要的新名字。

“HTML 标题”选项：填写希望转换的单个字符或字符串。

“将 BD 语言换行符转换成硬回车符”选项:若选中,就将 BD 语言换行符转换成硬回车;否则滤掉,缺省为选中。

“将 BD 语言换段符转换成硬回车符”选项:若选中,就将 BD 语言换段符转换成硬回车;否则滤掉,缺省为选中。

“保留书版小样文件中的硬回车符”选项:若选中,就保留小样文件中的硬回车符;否则滤掉,缺省为不保留。

“保留书版小样中的注释(BP 注解内容)”选项:若选中,就保留[[BP(]]与[[BP)]]注解间的内容;否则滤掉;缺省为保留。

(2) 单击“确定”按钮开始转换,若转换生成的文件名已经存在,则会给出是否覆盖的提示,转换完成后给出提示信息。

2.1.4 如何生成调试小样

出于某种需要,我们有时必须将小样的排版样式传给他人,而小样的内容不希望与他人共享。此时如果采用手工替换文字的做法显然令人难以接受,而“导出调试小样”工具可以轻松地为解决这个难题。

导出调试小样的功能就是将书版 9.0 小样中的全部汉字用指定汉字替换,内容隐去,而版式丝毫未变。其操作方法如下:

在“工具”菜单下,选择“导出调试小样”命令,就会弹出“导出调试用小样”对话框(图 2-4),此对话框包含以下内容:

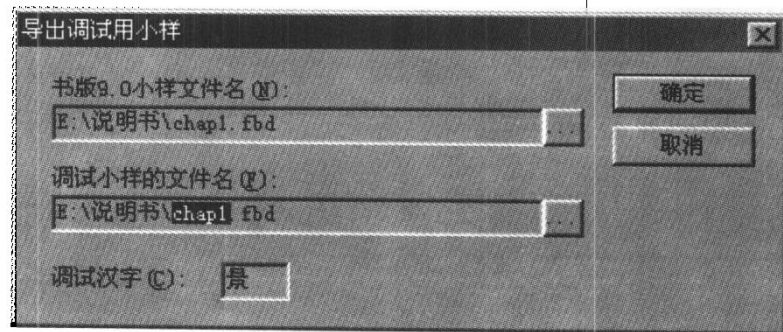


图 2-4 “导出调试用小样”对话框

“书版 9.0 小样文件名”编辑框:缺省显示的是当前窗口中文档的文件名,如果想要转换的小样文件不是当前窗口中的文档,那么单击编辑框右边的按钮就会弹出“打开”文件对话框,可以输入要转换的小样文件名。

“调试小样的文件名”编辑框:缺省显示的文件名与“被转换的 FBD 文件名”编辑框中的文件名完全相同,如果转换生成的调试文件不想用这个名字,那么单击此编辑框右边的按钮就会弹出“打开”文件对话框,可以输入想要的文件名。

“调试汉字”编辑框:用来输入一个汉字,在调试小样中,这个汉字将替换小样文件中的所有汉字。

2.1.5 如何将 DOC 文件转换成书版小样

由于 Microsoft Word 的广泛应用,使得排版部门接到越来越多的由编辑或作者使用 Word 编排好的文稿。对这类稿件如果重新进行录入,显然是一种人工的浪费。为此,书版 9.0 项目组开发了 Word 转书版小样这样一个转换工具。利用这个工具可直接将