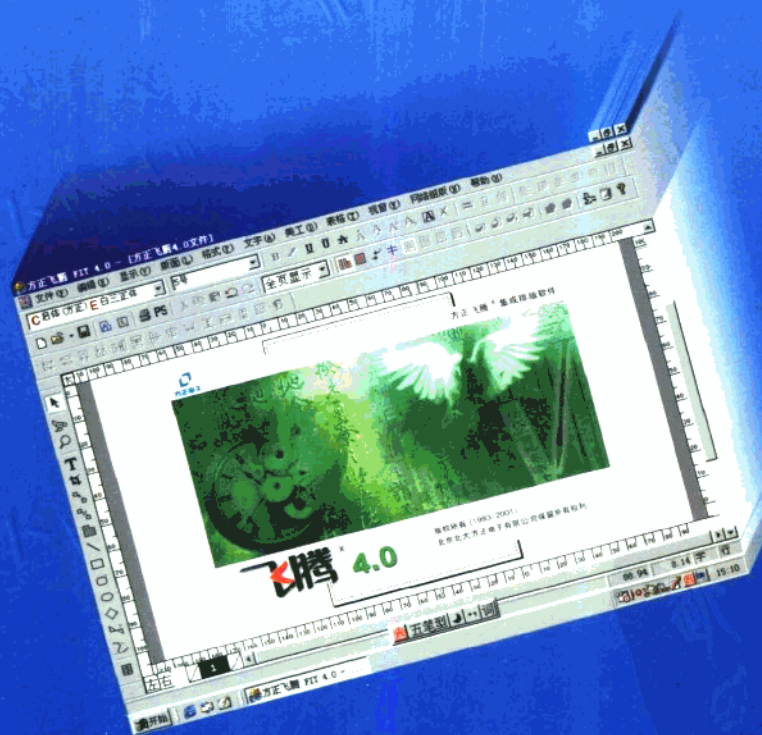


# 北大方正飞腾 4.0

## 实用手册

何燕龙 编著



人民邮电出版社

# 北大方正 飞腾 4.0 实用手册

何燕龙 编著

民族出版社

# 内 容 简 介

全书共分 19 章:第 1 章飞腾排版系统 4.0 总体介绍;第 2 章飞腾 4.0 的安装与卸载;第 3 章菜单说明和快捷键;第 4 章文件的基本操作;第 5 章环境的设置;第 6 章文字块的处理;第 7 章飞腾文字的属性;第 8 章图元处理;第 9 章对象的基本操作;第 10 章图像处理;第 11 章页的操作;第 12 章颜色的编辑;第 13 章 OLE 功能;第 14 章过滤器和插件;第 15 章表格的处理;第 16 章数学公式的处理;第 17 章文件的输出;第 18 章补字处理;第 19 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字体、符号、花边、底纹等。

本书结合了作者十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飞腾 4.0 的功能、使用以及排版技巧。

全书经过北大方正技术研究院审定,特别是第 19 章的实际应用和技巧经过了北大方正技术服务部的软件维护专家们的审核。该书被指定为北大方正飞腾 4.0 的培训教材。

本书可供北大方正飞腾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

北大方正飞腾 4.0 实用手册/何燕龙著. —北京:民

族出版社,2001. 12

ISBN 7-105-04737-2

I. 北… II. 何… III. 排版—应用软件 飞腾

4.0—手册 IV. TS803. 23—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 082824 号

## 民族出版社出版发行

(北京市东城区和平里北街 14 号 邮编:100013)

<http://www.e56.com.cn>

北京民译印刷厂激光照排

北京金华彩印厂印装 各地新华书店经销

2001 年 11 月第 1 版 2001 年 11 月北京第 1 次印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张:34.5 字数:640 千字

印数:0001—5000 册 定价:50.00 元

---

该书如有印装质量问题,请与本社发行部联系退换

(总编室电话:(010)64212794;发行部电话:(010)64211734)

# 前 言

2001年11月,北大方正集团公司推出了运行在 Windows98/ME/NT/2000 的方正飞腾 4.0。与飞腾 3.1 相比,4.0 作了较大的改进,增加了许多新功能:全面支持 GBK 编码,安装了 46 款 GBK 字体,运行在中文 Windows2000 平台上,全面融合最新技术发展趋势,系统更加稳定可靠。该软件具有强大的表格功能以及独创的对话框模板技术,使复杂的参数设置变得简单、高效,包含不解压图像数据技术、图文互斥新技术、自定义快捷键功能、引入“层”的概念、网络存盘功能、工具箱热键功能、自动读取排版格式等。另外,更加丰富的外挂插件,新增 600 多种花边和符号也是本书的特点。

作者现任职于中央民族语文翻译局,参与了飞腾 4.0 软件的部分程序设计工作,其中繁简字自动转换和汉语拼音自动加注词库模块的程序即由本书作者编写。

中央民族语文翻译局作为北大方正代理,在销售飞腾 4.0 的同时,也真诚地希望用户在使用飞腾 4.0 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等及时反馈给我们。我们会将您的意见、建议直接反馈给北大方正技术研究院飞腾软件开发组,以便在下一版本中增加或者修改。

全书在北京民译印刷厂录入排版,所有实例和应用技巧都在北京民译印刷厂得到验证,在此表示感谢!

全书经过北大方正技术研究院审定,特别是第 19 章的实际应用和技巧经过了北大方正技术服务部的软件维护专家们的审核。该书被指定为北大方正飞腾 4.0 的培训教材。

该书在编写过程中,得到了北大方正技术研究院飞腾软件开发组李海弘、技术服务部王春辉、培训部禹宏雁 3 位老师的指点和支持,在此表示衷心感谢!

邮编:100080

地址:北京海淀区人民大学北路倒座庙 1 号

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

2001 年 11 月

## 目 录

第 1 章 飞腾排版系统总体介绍	(1)
1.1 飞腾排版系统与桌面出版系统	(1)
1.2 飞腾排版系统简介	(1)
1.3 飞腾排版系统的主要特点	(2)
第 2 章 飞腾 4.0 的安装与卸载	(7)
2.1 系统配置	(7)
2.2 安装加密锁	(9)
2.3 安装字体	(9)
2.4 飞腾的安装过程	(11)
2.5 飞腾安装的三种类型及其详细介绍	(15)
2.5.1 基础知识	(15)
2.5.2 “典型安装”	(15)
2.5.3 “简洁安装”	(16)
2.5.4 “自定义安装”	(16)
2.5.5 “其他属性”的详细设定	(19)
2.6 飞腾的卸载	(20)
2.6.1 从开始菜单中卸载	(20)
2.6.2 从控制面板中卸载	(21)
2.7 安装新女媧补字软件	(23)
2.8 安装王码 GBK9804 版输入法软件	(25)
2.9 安装 Windows 内码输入法	(25)
2.10 输入法快捷键的设置	(26)
第 3 章 菜单说明和快捷键	(28)
3.1 简介	(28)
3.2 文件菜单	(29)
3.3 编辑菜单	(31)
3.4 显示菜单	(33)
3.5 版面菜单	(36)
3.6 格式菜单	(39)
3.7 文字菜单	(42)
3.8 美工菜单	(44)
3.9 表格菜单	(47)
3.10 视窗菜单	(49)
3.11 帮助菜单	(50)
第 4 章 文件的基本操作	(51)
4.1 启动飞腾	(51)

4.2	新建文件	(52)
4.3	打开文件	(52)
4.4	保存文件	(53)
4.4.1	保存飞腾文件	(53)
4.4.2	保存文件时遇到没有排完的文字块	(54)
4.5	关闭文件	(56)
4.6	原文件输出	(56)
4.6.1	不选中文字块	(56)
4.6.2	选中文字块	(57)
4.7	文件合并	(57)
4.8	“合版”功能	(58)
4.9	转黑白版	(60)
4.10	退出飞腾	(61)
<b>第5章</b>	<b>环境的设置</b>	<b>(62)</b>
5.1	工作环境设置的基本概念	(62)
5.1.1	环境量的分类	(62)
5.1.2	页面排版方式和显示方式	(64)
5.2	版面设置	(66)
5.2.1	版面设置的主对话框	(67)
5.2.2	版面设置的各子对话框	(73)
5.3	环境设置	(81)
5.3.1	块设置	(81)
5.3.2	环境设置	(86)
5.3.3	版面参数设置	(91)
5.4	长度单位设置	(98)
5.5	基线设置	(98)
5.6	飞腾字体的设置	(100)
5.6.1	基础知识	(100)
5.6.2	配置飞腾字体	(101)
5.6.3	后端设置	(107)
5.6.4	搭配中文——外文字体	(109)
5.7	显示设置和相关工具	(110)
5.7.1	显示比例	(110)
5.7.2	尺子	(111)
5.7.3	工具条	(111)
5.7.4	卷动条	(116)
5.7.5	状态条	(116)
5.7.6	背景格和提示线	(116)
5.8	其他显示设置	(116)
5.9	进一步的环境设置及相关窗口	(117)

第6章 文字块的处理	(119)
6.1 排入文字	(119)
6.2 文字块的意义与生成	(121)
6.2.1 文字块的意义	(121)
6.2.2 正常文字块的生成	(121)
6.2.3 特殊文字块的生成	(123)
6.3 重新排入文字块	(125)
6.4 文字的输入、选中和修改	(125)
6.4.1 文字的输入	(125)
6.4.2 文字选中的意义	(127)
6.4.3 文字操作位置的定位	(127)
6.4.4 文字选中的方式	(128)
6.5 调整文字块底齐	(129)
6.6 调整为不规则形状的文字块	(130)
6.6.1 正常文字块形状的改变	(130)
6.6.2 特殊文字块的形状改变	(131)
6.7 分栏	(132)
6.8 排版方式	(134)
6.8.1 正向横排	(134)
6.8.2 反向横排	(135)
6.8.3 正向竖排	(135)
6.8.4 反向竖排	(135)
6.9 对位排版	(136)
6.10 文字块的变倍、旋转和倾斜	(137)
6.10.1 文字块的变倍	(137)
6.10.2 文字块的旋转	(138)
6.10.3 文字块的倾斜	(139)
6.10.4 其他操作	(139)
6.10.5 利用块参数对话框进行恢复操作	(139)
6.11 文字块自动调整	(140)
6.12 文字边框空	(141)
6.13 文字块的裁剪路径	(142)
6.14 转化为曲线	(144)
6.14.1 将图元转化成贝塞尔曲线	(144)
6.14.2 将文字“转为曲线”的操作	(144)
6.15 显示补字内码	(146)
6.16 禁排设定和行不禁排	(146)
6.16.1 禁排设定	(146)
6.16.2 行不禁排	(147)
6.17 查找与替换	(147)

6.18	复合字	(149)
6.19	文字块渐变	(151)
6.20	隐藏文字	(151)
6.20.1	隐藏文字	(152)
6.20.2	重新显示隐藏文字	(152)
6.20.3	显示隐藏标记	(152)
6.20.4	隐藏内容提示	(152)
6.20.5	说明	(152)
6.21	文字重叠	(153)
6.22	沿线排版	(153)
6.23	连接工具和取消连接工具的使用	(155)
6.24	拼音/注音排版	(156)
<b>第7章</b>	<b>飞腾文字的属性</b>	<b>(158)</b>
7.1	字体号、改字体、改字号和模板技术	(158)
7.1.1	字体号	(158)
7.1.2	改变字体对话框、改变字号对话框	(160)
7.1.3	字体字号的特殊操作	(160)
7.1.4	模板技术	(162)
7.2	行距和行间	(164)
7.3	字距和字间	(165)
7.4	字母间距	(165)
7.5	长扁字	(166)
7.6	纵向调整	(167)
7.7	竖排字不转	(168)
7.8	数字可拆行	(169)
7.9	纵中横排	(169)
7.10	改行宽	(170)
7.11	行格式	(171)
7.12	段首大字	(172)
7.13	基线调整	(173)
7.14	基线对齐位置	(174)
7.15	连字拆行	(175)
7.16	着重点	(176)
7.17	上标字、下标字和复原	(177)
7.17.1	上标字和下标字	(177)
7.17.2	复原上下标字	(178)
7.18	删注解	(178)
7.19	段格式	(178)
7.20	段合并	(180)
7.21	编码转换	(181)



7.21.1	半角转全角和全角转半角	(181)
7.21.2	简转繁和繁转简	(182)
7.22	变体字	(182)
7.22.1	立体	(183)
7.22.2	勾边	(185)
7.22.3	粗细	(185)
7.22.4	倾斜	(185)
7.22.5	空心	(186)
7.22.6	旋转	(187)
7.22.7	阴字	(187)
7.23	底纹与划线	(189)
7.23.1	给文字加划线	(190)
7.23.2	给文字定义边框和底纹	(190)
7.24	装饰字	(193)
7.24.1	设置线型	(193)
7.24.2	取消装饰线	(194)
7.24.3	设置花边	(194)
7.24.4	取消花边	(195)
7.24.5	设置底纹	(195)
7.24.6	删除底纹	(196)
7.25	叠题	(196)
7.25.1	叠题形成	(196)
7.25.2	叠题中插字光标定位的方法	(197)
7.25.3	取消叠题形式	(197)
7.26	标点类型和空格	(197)
7.26.1	标点类型	(197)
7.26.2	空格	(198)
7.27	TAB 键	(199)
7.27.1	TAB 键的定义	(199)
7.27.2	按 TAB 键对齐	(201)
7.28	标题	(201)
7.28.1	定义文字块内的文字为标题	(201)
7.28.2	在文字块中新建或修改标题	(202)
7.28.3	有关标题操作的一些说明	(206)
7.28.4	标题区加底纹和衬图	(208)
7.29	排版格式	(209)
7.29.1	定义排版格式	(210)
7.29.2	使用排版格式	(211)
7.29.3	排版格式快捷键	(213)
7.29.4	版面上排版好的内容可以储存为排版格式定义	(213)

7.30	图文互斥	(214)
7.31	扩展字符	(216)
7.32	部分文字成盒子	(216)
7.33	文字块分节	(217)
<b>第8章</b>	<b>图元处理</b>	(219)
8.1	图元的分类和生成	(219)
8.1.1	直线	(219)
8.1.2	矩形	(220)
8.1.3	隐边矩形	(220)
8.1.4	圆角矩形	(221)
8.1.5	圆和椭圆	(222)
8.1.6	多边形	(222)
8.1.7	菱形	(224)
8.1.8	贝塞尔曲线	(224)
8.2	图元的基本编辑	(226)
8.2.1	图元的选中	(226)
8.2.2	图元的移动	(226)
8.2.3	改变图元的大小和形状	(227)
8.2.4	图元的删除、拷贝和粘贴	(227)
8.2.5	等比例块变形	(227)
8.3	图元合并	(228)
8.4	矩形分割与合并	(230)
8.4.1	矩形分割	(230)
8.4.2	矩形合并	(231)
8.5	图元的线型、花边和底纹设置	(231)
8.5.1	线型的设置	(231)
8.5.2	花边的设置	(235)
8.5.3	底纹的设置	(236)
8.6	立体底纹	(238)
8.7	路径属性	(242)
8.7.1	正常	(242)
8.7.2	排版区域	(242)
8.7.3	裁剪路径	(243)
8.8	底纹渐变形状的设置	(245)
8.9	图元勾边和裁剪勾边	(247)
8.9.1	图元勾边	(247)
8.9.2	图元对象的裁剪勾边	(247)
8.10	平面透视	(248)
<b>第9章</b>	<b>对象的基本操作</b>	(251)
9.1	对象的概念及预设对象的大小	(251)

9.2 对一个对象的操作 .....	(252)
9.2.1 选中一个对象 .....	(252)
9.2.2 移动对象 .....	(253)
9.2.3 删除对象 .....	(254)
9.2.4 复制和粘贴对象 .....	(254)
9.2.5 改变对象大小 .....	(254)
9.2.6 对象的旋转 .....	(255)
9.2.7 对象的倾斜 .....	(256)
9.2.8 块参数对话框的设置小结 .....	(257)
9.2.9 状态窗口 .....	(258)
9.3 对多个对象的操作 .....	(259)
9.3.1 选中多个对象 .....	(259)
9.3.2 块合并 .....	(260)
9.3.3 块分离 .....	(261)
9.3.4 块编辑 .....	(261)
9.4 层的概念及层次调整 .....	(262)
9.5 对象的锁定和解锁 .....	(267)
9.5.1 对象的锁定 .....	(267)
9.5.2 对象的解锁 .....	(268)
9.6 撤消、恢复和重复操作 .....	(269)
9.7 对象的对齐 .....	(269)
9.8 拷贝块 .....	(272)
9.9 块属性的拷贝和粘贴 .....	(273)
9.10 镜像 .....	(275)
9.11 插入盒子 .....	(276)
9.12 复制盒子 .....	(278)
9.13 库管理 .....	(279)
9.13.1 打开和使用库管理对话框 .....	(279)
9.13.2 保存库管理文件 .....	(280)
9.13.3 打开 *.odf 文件 .....	(280)
9.13.4 新建 *.odf 文件 .....	(281)
9.13.5 编辑库管理对话框中的对象 .....	(281)
9.13.6 库管理窗口的使用 .....	(281)
9.13.7 Odf 库保存排版格式 .....	(281)
9.13.8 使用 Odf 库中的原有图形库 .....	(281)
9.14 冲突对话框 .....	(283)
9.15 对象和鼠标右键操作 .....	(284)
9.16 键盘操作键 .....	(287)
<b>第 10 章 图像处理 .....</b>	<b>(291)</b>
10.1 图像的排入和显示 .....	(293)

10.1.1	图像的排入	(293)
10.1.2	图像区可以空划	(294)
10.1.3	图片信息	(295)
10.1.4	图像的显示	(296)
10.1.5	图像显示精度的分级	(297)
10.2	图片参数和相关参数的设置	(298)
10.3	图像路径设置和图像管理	(300)
10.3.1	打开文件时重新设置图像路径	(300)
10.3.2	图像管理	(301)
10.4	图像勾边	(302)
10.5	图像的裁剪	(304)
10.5.1	被具有裁剪属性的路径裁剪	(304)
10.5.2	改变裁剪区域	(305)
10.5.3	图元裁剪图像	(305)
10.5.4	裁剪状态下对外包图元的拉压	(305)
10.5.5	文字裁剪勾边	(305)
10.6	S2 图片的排入和 S2 图片路径设置	(306)
10.6.1	S2 图片的排入	(306)
10.6.2	S2 图片的显示	(307)
10.6.3	设置 S2 图片路径	(308)
10.7	自动文压图	(308)
10.8	漏白预校	(309)
<b>第 11 章</b>	<b>页的操作</b>	<b>(312)</b>
11.1	主页操作	(312)
11.1.1	主页的选中	(312)
11.1.2	加页码	(313)
11.1.3	页码定位	(317)
11.1.4	页码删除	(317)
11.1.5	排书眉	(318)
11.1.6	特定页不显示主页和页码	(319)
11.2	页的编辑	(320)
11.2.1	翻页	(320)
11.2.2	插页	(320)
11.2.3	删页	(321)
11.2.4	页的移动	(322)
11.2.5	页面管理窗口	(322)
11.3	页码的修改和编辑	(323)
11.3.1	页码修改	(323)
11.3.2	重起分页号	(323)
11.3.3	合并主页码	(323)

11.3.4	不占页号	(324)
11.3.5	页码排序	(324)
11.4	提示线的操作和使用	(324)
11.4.1	提示线的生成	(324)
11.4.2	提示线的删除	(324)
11.4.3	显示提示线	(325)
11.4.4	固定提示线	(325)
11.4.5	提示线与块连动	(325)
11.4.6	提示线的编辑	(325)
11.5	辅助板	(326)
<b>第 12 章</b>	<b>颜色的编辑</b>	<b>(328)</b>
12.1	颜色的基本概念	(328)
12.2	颜色窗口的编辑	(328)
12.2.1	颜色的编辑	(329)
12.2.2	颜色项的编辑	(332)
12.2.3	实用举例	(334)
12.3	调色板的使用	(336)
12.4	设置对象颜色的方法	(337)
12.4.1	菜单命令和快捷键方式	(337)
12.4.2	颜色编辑窗口	(337)
12.4.3	调色板	(338)
<b>第 13 章</b>	<b>OLE 功能</b>	<b>(339)</b>
13.1	OLE 的概念	(339)
13.1.1	概念的解释	(339)
13.1.2	OLE 服务器和 OLE 客户	(339)
13.1.3	“链接对象”和“嵌入对象”	(340)
13.2	插入 OLE 对象	(341)
13.2.1	排入嵌入式对象	(341)
13.2.2	排入链接式对象	(344)
13.3	OLE 对象的编辑	(346)
13.3.1	OLE 对象的编辑	(346)
13.3.2	OLE 对象链接关系的位置	(346)
<b>第 14 章</b>	<b>过滤器和插件</b>	<b>(348)</b>
14.1	过滤器和插件的安装	(348)
14.1.1	过滤器和飞腾自带插件的安装	(348)
14.1.2	系统自带插件的卸载	(349)
14.2	各类过滤器的使用介绍	(350)
14.3	各类插件的使用介绍	(352)
14.3.1	自动存盘	(352)
14.3.2	素材窗口	(353)

14.3.3	排入 S2 文件 .....	(356)
14.3.4	打开维思文件 .....	(357)
14.4	飞腾的外挂插件 .....	(357)
14.4.1	网络协同组版插件 .....	(358)
14.4.2	自动拼注音插件 .....	(358)
14.4.3	输出 PDF 插件 .....	(358)
14.4.4	棋牌插件 .....	(359)
14.4.5	中文地图插件 .....	(362)
14.4.6	图像插件 .....	(362)
<b>第 15 章</b>	<b>表格的处理 .....</b>	<b>(365)</b>
15.1	新建表格 .....	(365)
15.1.1	“表格”工具条 .....	(365)
15.1.2	通过菜单创建表格 .....	(366)
15.1.3	通过手绘创建表格 .....	(368)
15.1.4	绘制表线 .....	(369)
15.1.5	设置表线线型 .....	(370)
15.1.6	斜线操作 .....	(371)
15.1.7	设置表格环境量 .....	(372)
15.2	表格中的文字操作 .....	(374)
15.2.1	输入文字 .....	(374)
15.2.2	导出为纯文本 .....	(375)
15.2.3	改变单元格中文字的字体字号 .....	(375)
15.2.4	改变单元格中文字的颜色 .....	(376)
15.3	表格块的操作 .....	(376)
15.3.1	针对表格块的基本操作 .....	(377)
15.3.2	未分页表格的整体拉伸或压缩 .....	(378)
15.3.3	表格的变倍与旋转 .....	(379)
15.3.4	未分页表格的分页 .....	(380)
15.3.5	设置分栏 .....	(384)
15.3.6	设为反表 .....	(385)
15.3.7	自动生成续排表 .....	(385)
15.3.8	阶梯表 .....	(386)
15.3.9	表格的边框 .....	(387)
15.3.10	设序功能 .....	(388)
15.4	表格的行列操作 .....	(390)
15.4.1	行列选中操作 .....	(390)
15.4.2	复制和粘贴行列 .....	(391)
15.4.3	删除行列 .....	(392)
15.4.4	平均分布 .....	(393)
15.4.5	调整行高和调整列宽 .....	(394)

15.4.6 插入通栏行(列).....	(394)
15.5 单元格的操作.....	(395)
15.5.1 选中单元格.....	(395)
15.5.2 设置选中单元格内文字的排版方式.....	(397)
15.5.3 纵向对齐方式.....	(398)
15.5.4 表格单元格的行格式.....	(399)
15.5.5 符号对齐.....	(399)
15.5.6 合并和分裂选中的单元格.....	(401)
15.5.7 调整选中单元格的大小.....	(402)
15.5.8 设置单元格的属性.....	(403)
15.5.9 移动单元格的内容.....	(404)
15.5.10 设置表格的底纹.....	(406)
15.5.11 文字流动.....	(407)
15.5.12 单元格边缘线段线型的设置.....	(407)
15.5.13 飞腾表格中的表头.....	(408)
15.6 对飞腾 3.1 表格的兼容性.....	(410)
<b>第 16 章 数学公式的处理</b> .....	(411)
16.1 数学子窗口.....	(411)
16.1.1 切换到数学子窗口.....	(411)
16.1.2 数学窗口的操作.....	(411)
16.1.3 数学公式的选中.....	(413)
16.1.4 数学工具.....	(413)
16.2 数学排版功能.....	(413)
16.2.1 命令.....	(413)
16.2.2 符号间隔的调整.....	(414)
16.2.3 多行数学公式.....	(414)
16.2.4 脚标.....	(415)
16.2.5 根式.....	(415)
16.2.6 矩阵与行列式.....	(416)
16.2.7 分式.....	(418)
16.2.8 积分.....	(418)
16.2.9 大运算符.....	(419)
16.2.10 界标符.....	(420)
16.2.11 上下加线.....	(421)
16.2.12 上下加字.....	(422)
16.2.13 阿克生符.....	(422)
16.3 数学公式排入版面.....	(423)
16.3.1 数学公式的排版和编辑.....	(423)
16.3.2 排版后数学公式的编辑.....	(424)
<b>第 17 章 文件的输出</b> .....	(425)

17.1	文件的直接打印	(425)
17.1.1	打印设置	(425)
17.1.2	打印	(426)
17.2	文件的发排	(429)
17.2.1	部分发排	(429)
17.2.2	发排	(430)
17.3	文件在后端输出系统中的输出方法	(435)
17.3.1	后端输出为 PSP3.1	(435)
17.3.2	后端输出为 PSPNT	(438)
17.3.3	后端输出为 PSP PRO	(441)
<b>第 18 章</b>	<b>飞腾 4.0 补字处理</b>	<b>(446)</b>
18.1	补字概况	(446)
18.2	前端的 GBK 字库补字	(446)
18.3	用新女娲补字软件补前端 GBK 字库	(447)
18.4	飞腾 4.0 的补字输入	(452)
<b>第 19 章</b>	<b>排版实用技术及疑难问题解答</b>	<b>(453)</b>
19.1	如何正确设置版面	(453)
19.1.1	报社常用的版面设置	(453)
19.1.2	杂志社常用的版面设置	(455)
19.1.3	办公文件常用的版面设置	(458)
19.1.4	图书常用的版面设置	(460)
19.2	字库和补字	(461)
19.3	图像处理	(464)
19.4	套红版的输出	(465)
19.5	彩色版面的输出	(466)
19.6	操作键快慢比较	(466)
19.7	如何正确配置飞腾 4.0 的字体	(466)
19.8	模板技术与设定排版格式比较	(468)
19.9	飞腾文件的安全机制:定时存盘和网络备份	(469)
19.10	书版文件如何插入到飞腾文件中	(469)
19.11	直接采用“文件” “打印”命令打印飞腾 4.0 文件有何弊病	(471)
19.12	在 PSP3.1 发排文件时,飞腾排版应注意什么	(471)
19.13	在 Windows2000 系统上使用飞腾有何益处	(472)
19.14	在 Windows/98/me 系统上使用飞腾时应注意什么	(472)
19.15	748 编码补字与 GBK 编码补字比较	(472)
19.16	如何将 Word(或 WPS)中的图像分离成单个图像排入飞腾系统中	(473)
19.17	飞腾 4.0 文件如何正确排入书版 6.0、7.0 和 9.0	(476)
19.18	GBK 编码分布图及其灵活运用	(476)
19.19	彩色版转黑白版后,彩色图如何转成层次分明的灰度图	(479)
19.20	书版 9.0 和飞腾 4.0 配合使用有何益处	(479)



附录 A 方正中文 GBK 字体名称一览表 .....	(481)
附录 B 方正中文字体样张一览表 .....	(485)
附录 C GBK 没有收录的 147 个 748 汉字 .....	(489)
附录 D 方正飞腾 4.0 全部外文字体 .....	(490)
附录 E 动态键盘 .....	(495)
附录 F 方正飞腾 4.0 的光标种类 .....	(503)
附录 G 方正飞腾 4.0 全部花边列表 .....	(504)
附录 H 特殊花边、常用符号和素材库 .....	(506)
附录 I 方正飞腾 4.0 全部底纹 .....	(525)
附录 J 编辑器使用参考 .....	(529)