

北方正飞腾排版系统教学丛书

飞腾

飞腾实例教程

北方正电子有限公司 编著
史晓岩 陈明



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

北大方正飞腾排版系统教学丛书

飞腾实例教程

北大方正电子有限公司 编著
史晓岩 陈 明

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 提 要

本书全面介绍了飞腾集成排版系统在窗口操作环境下的各种排版技术,包括文字、图形、图像、OLE 对象及各类软插件等各个方面。本书以应用为线索来组织全书的内容,着重介绍软件的排版功能和使用技术。

本书共包括四章:第 1 章“报纸版面制作”,主要介绍了普通报纸版面的制作方法;第 2 章“综艺版面制作”,主要介绍了综艺报纸版面的制作方法,包括效果文字的制作,特殊图元的使用,灵活处理图像的方法,OLE 对象的插入编辑和综艺版面制作流程;第 3 章“书籍版面制作”,主要介绍了书籍、期刊的版面制作方法,包括目录、页码的制作,排版格式的定义和使用及 ISSN、ISBN 条码插件的使用;第 4 章“商品宣传广告制作”,主要介绍了宣传广告的版面制作方法,包括使用飞腾排版系统编排商品广告、飞腾的创艺设计和图像处理及地图软插件的应用。

本书内容深入浅出,便于学习,如读者能认真揣摩并上机实践,相信一定会有所裨益!

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,翻版必究。

图书在版编目(CIP)数据

飞腾实例教程/史晓岩,陈明编著 . - 北京:电子工业出版社,2000.2
(北大方正飞腾排版系统教学丛书)

ISBN 7-5053-5727-1

I . 飞… II . ①史… ②陈… III . 电子计算机-排版-应用软件,方正飞腾-教材 IV . TS803

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 44506 号

丛 书 名: 北大方正飞腾排版系统教学丛书

书 名: 飞腾实例教程

编 著 者: 北大方正电子有限公司

编 著 者: 史晓岩 陈 明

策 划: 卢先河

责 编: 黄志瑜

印 刷 者: 北京朝阳隆华印刷厂

出版发行: 电子工业出版社 URL:<http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 15.25 字数: 390 千字

版 次: 2000 年 2 月第 1 版 2000 年 2 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-5053-5727-1
TP·2951

印 数: 5000 册 定价: 24.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页、所附磁盘或光盘有问题者,请向购买书店调换;
若书店售缺,请与本社发行部联系调换。电话 68279077

用国产软件
发展民族产业

王选

1999. 9. 15

序

谨以此书献给所有为方正飞腾集成排版系统贡献过自己力量的人们!

有一天,我的一位同事给我介绍了他的一位同学。他就是本书的策划者——卢先生。他非常热情地了解了我们的产品,并给了我一个非常好的建议,写一套关于我们的产品的书,让更多的人了解我们的产品和我们的工作。他的建议与我们的想法正好不谋而合,于是我们决定组织飞腾集成排版系统的开发与测试人员编写一套介绍如何使用飞腾排版系统的学习用书。

在这一套(三本)书中,我们将仔细地介绍印刷、报社排版知识和有关飞腾排版系统(简称“飞腾”)的使用、技巧和方法。我们希望这三本书无论对于印刷行业大中专院校的学生,或者是DTP行业的专家朋友,还有我们的报社新老客户,都有一定的参考价值。希望我们以文会友,希望更多的人来使用飞腾,成为我们的用户。

方正从一开始的NPM到后来的书版、维思、飞腾软件,无一不表露出北大方正人惊人的智慧和设计者的才华。飞腾从1992年开始启动设计,前后经历了3年多的时间。1994年年底推出了第一个版本飞腾1.0,1995年立刻推出了2.0 for Windows 95,1996年发表2.1版本,1997年发布2.2版本,1998年7月份又推出了3.0版本。这期间,北大方正的工程师们一直在努力地构造出适合中国人使用的,适合中国报社和杂志社的排版系统。

所以在你们仔细了解了这个软件之后,会发现它有很多地方很照顾中国的客户的需求,做了很多细致的改进。

每一家报社或者杂志社都有自己的特色,今天,我们面临一个日益高度商业化的社会,每一家报社面临的问题都是如何赚钱生存,凡是能够帮助他们提高赚钱可能的工具,他们才会考虑采纳。我们的技术应是帮助他们解决问题的工具,所以我们一直在强调:

我们的工具要考虑如何为客户解决问题。

对于报社而言,一个排版系统,最需要的是如下五点。

1. 稳定——使用时不出现死机,不会出现故障,排版的实际结果和功能描述一致。
2. 高效率——可以很快地做出一个版面,有很方便的快捷键。报社已经逐步在向现代化生产和电脑化推进,效率至关重要。
3. 输出准确,颜色准确——制作的最终目标是为了输出,报社都希望设计是什么样子,最后输出就是什么样子,位置和颜色都要准确。彩色打样机的使用,同样为了节省费用。不用制作一个,就去出一张胶片,所以报社强调打样的准确。比如输出管理也是一样,报社觉得一个RIP只能唯一控制一个输出设备太浪费了,他要的是输出的管理,也是为了最大程度地提高工作效率和设备利用率,从而降低消耗和成本,提高效率,达到获得更多利润的目的。
4. 系统开放性——商业社会,科技发展迅猛,如果没有开放的系统,不可想象你的系统能够支持多长时间。如果系统是封闭的,客户一定不会要。他们想的是用最少的投资,换来最好的技术和结果。开放的系统也应该有和其他系统衔接的能力,因为现在的世界是网络的世界。
5. 技术先进——技术先进的系统才有生命力,但是我个人觉得如果没有前四点,技术再先

进也很难在市场上生根。

客户关注的问题正是我们的努力目标。从 1992 年到今天,前前后后为飞腾做过开发工作的有 100 多人,北大方正还有很多前辈专家关注着这个产品。无论是研究院的技术人员,还是公司的销售人员、市场人员,都有一个坚定的信念,北大方正应该为中国的出版业提供最好的软件产品和解决方案。

今天,飞腾有了几个值得自豪的用户:像广州羊城晚报,浙江钱江晚报,北京晨报,北京 2207 厂等等。他们在我们写书的过程中都给予很大的支持和关心。而我们,所有的开发人员,也都抱定一个信念,在短期内要让飞腾进入所有的中国报社。为此,我们会一直努力下去。

李 征

1999 年 8 月 写于北大

前　　言

熟悉方正排版系统的人都知道,方正技术研究院有着二十余年的汉字排版、印刷的研究经验。它自主开发出了受到广大用户欢迎的基于 DOS 平台的方正书版、NPM, 基于 Windows 3.1 平台的维思集成排版系统等系列专业排版软件。方正集团以其雄厚的技术实力向世人展示了方正集团立足高科技领域的强劲发展势头。如今方正又推出的中文飞腾报刊版则是基于先进的 Windows 95 平台, 继承了方正在专业排版领域的传统优势, 并在标准化、开放性上得到大大加强的集成排版软件。

为了更好地推广方正产品, 为了更大限度地满足飞腾系统的使用者和操作人员的要求, 也为了让更多的人了解我们的产品, 学习使用我们的产品, 迫切需要一套全面、完整介绍方正飞腾排版系统的系列丛书, 于是这套书便应运而生了。

本套飞腾系列丛书共包括三本:《飞腾标准教程》、《飞腾精通教程》和《飞腾实例教程》。这三本书遵循由浅入深、循序渐进的原则, 从排版的基础知识入手, 重点讲述了飞腾排版系统的功能和使用。本书属于实战篇, 将飞腾排版系统的所有功能应用于实际排版环境中, 向读者详细介绍各种刊物的排版方法, 飞腾功能的综合运用和实际排版的使用技巧。本书图文并茂, 语言简明, 对专业术语所做的解释平实易懂; 本书内容丰富, 涉及面广, 包括报纸、书刊、广告等各领域的排版技术。因此本丛书不仅适合初学者、自学者使用, 更适用于想全面了解报业界和运用飞腾排版软件的印刷行业大中专院校的学生及各报社的新老用户, 还可以作为一本工具书供广大科技工作者参考查用。

本书共包括四章, 其中第 1 章和第 4 章由史晓岩编写, 第 2 章和第 3 章由陈明编写。第 1 章“报纸版面制作”, 主要介绍了普通报纸版面的制作流程、制作方法和版面创意; 第 2 章“综艺版面制作”, 主要介绍了综艺报纸版面的制作流程、制作方法及功能综合运用效果; 第 3 章“书籍版面制作”, 主要介绍了书籍、期刊的版面制作方法和相应的飞腾软插件的使用; 第 4 章“商品宣传广告制作”, 主要介绍了宣传广告的版面制作流程、制作方法和创意设计。

此外, 方正飞腾系统仍在不断升级和为满足用户需求而增加新功能, 但本书所依据的版本在反映该软件系统的主体结构及基本内容方面, 仍将在一段相当长时间内保持其应用和参考价值, 新增功能的介绍将在今后的系列丛书中加入, 特请见谅。

由于本书涉及面较广, 编写时间比较仓促, 书中难免有纰漏, 敬请大家指正, 以求改进。谢谢!

编著者
1999 年 8 月 10 日写于方正大厦

目 录

第1章 报纸版面制作	1
1.1 飞腾报刊版系统简述	1
1.2 普通版面的制作	3
1.2.1 版面全局量设定	3
1.2.2 天头与地脚设置	6
1.2.3 划版	7
1.2.4 排入小样文件	9
1.2.5 排入图片	16
1.2.6 调整版面	17
1.2.7 补字	18
1.3 普通版面的版面创意设计	18
1.3.1 采用文字块设计标题	18
1.3.2 采用<设置标题>功能设计标题	25
第2章 综艺版面制作	44
2.1 效果字的创作	45
2.2 巧用图元	64
2.3 灵活处理图像	75
2.4 OLE技术	84
2.4.1 OLE技术简介	84
2.4.2 OLE技术应用	84
2.5 使用飞腾排版系统编排综艺版面	89
2.5.1 创建版面	89
2.5.2 划版及分栏	96
2.5.3 灌入文章	100
2.5.4 制作标题(用旋转变倍工具)	105
2.5.5 穿插装饰图元	116
2.5.6 插入OLE对象	124
2.5.7 灌入图像	127
第3章 书籍版面制作	134
3.1 目录的制作	135
3.2 主页的功能及使用	139

3.2.1 排页码	141
3.2.2 排书眉	145
3.3 排版格式	146
3.3.1 定义排版格式	146
3.3.2 使用排版格式	151
3.4 条码技术	155
 第 4 章 商品宣传广告制作	162
4.1 版面的创建和划分	162
4.1.1 新建文件	162
4.1.2 分区域划版操作	166
4.1.3 版面划分原则	174
4.2 图元调整	174
4.2.1 矩形图元底纹颜色调整	175
4.2.2 椭圆图元底纹颜色调整	182
4.3 文字块及文字处理	183
4.3.1 文字及文字块位置调整	183
4.3.2 特殊文字效果实例	203
4.4 图像处理操作	205
4.4.1 排入图像	205
4.4.2 gallery 图像软插件的应用	208
4.5 地图软插件的应用	217
4.5.1 基本工具介绍	217
4.5.2 制作工具介绍及图例	220
4.6 素材窗口	221
4.6.1 素材插件的安装、配置	221
4.6.2 简要说明	222
4.6.3 素材插件使用简介	222

第1章 报纸版面制作

本章主要内容：

- * 飞腾报刊版系统简述
- * 普通版面的制作
- * 普通版面的版面创意设计

飞腾报刊版排版系统是基于先进的 Windows 95 平台，继承了方正在专业排版领域的传统优势，并在标准化、开放性上得到大大加强的集成排版软件。同时它与方正字库以及 PSP NT 共同构成了新一代方正出版系统的框架，为报刊、杂志社、输出中心、印刷厂、广告公司等广大专业排版、印刷领域的用户提供了整体解决方案。在这之前，自主开发了受到广大用户欢迎的基于 DOS 平台的方正书版 NPM，基于 Windows 3.1 平台的维思集成排版系统等系列专业排版软件，以及基于 Windows 3.1 平台的 PSP RIP，基于 Windows NT 平台的 PSP NT RIP 等栅格解释器系列软、硬件产品。

在这一章中，将重点介绍在报社领域中如何使用飞腾报刊版系统进行版面设计制作，以发挥其更大的优势。

1.1 飞腾报刊版系统简述

飞腾报刊版系统是基于 Windows 95 平台，使用 C++ 语言开发的大型排版软件；它与维思相比，Windows 95 平台的稳定性、可扩充性更高，与硬件的结合也更好。另外，市场上流行的先进软件几乎都可以在 Windows 95 平台上运行，使用户使用起来选择性更广，更加灵活方便；同时由于 C++ 语言的平台无关性，飞腾排版系统还可以方便地移植到 MacOS 平台、NT 平台，以及正式推出的 Windows 98 平台上，使用户的文件可以轻松地完成跨平台的读写，从而拓展文件的可用性，为用户排除文件转换的苦恼。

作为上一代方正印前排版的核心，维思排版系统曾受到广大报社用户的欢迎，以致占领了国内 70% 以上的市场，以及部分港澳台、东南亚等繁体报社的市场；其成功的重要方面就在于维思对汉字处理的先进性。炎黄子孙创造了汉字，发明了活字印刷术，当然我们自己最了解汉字排版的特性。飞腾排版系统秉承方正汉字排版的优秀传统，同时根据新时期对排版的高效、准确、易用的更高要求，提供了更加完善的汉字文字处理功能。首先，在对诸如标题的少量文字的装饰属性方面，飞腾保持了大量的文字装饰属性——立体效果（包括重影、渐变、边框）、双重勾边、空心（底纹）、倾斜旋转等，同时支持颜色渐变，保证了彩报的输出效果；为了更好地配合彩色报纸上标题与图片的互动，飞腾特别设计了裁剪勾边功能——用户可以根据需要设置文字与图形、图像的重叠部分勾边效果，双重勾边属性等，使标题更醒目突出，版面更活泼。为了整版类似标题那样的高效处理，飞腾还提供了自动勾边、自动文压图功能，使整版的图文配合工作一气呵成，大大

提高了工效。在其他方面,诸如图形部分,飞腾提供了箭头的调整以及点划线、双点划线的线型设置,双线、文武线的线间距以及武线宽的调整等功能,使专业用户操作更加灵活、准确;与文字结合,飞腾还推出了特有的装饰字功能,可以设置文字带矩形、六边形、心形等特殊形状的字边框,同时飞腾为丰富标题设置,还增强了文字划线、边框与通字底纹等多种功能。在努力提升功能的同时,飞腾还努力在方便、易用方面进行了改进,例如定义了新老两个系列的菜单系统——对方正系统的老用户,可以选用与书版、维思相近的快捷键定义方式的菜单系统,达到平稳升级的目的;对习惯 Windows 95 标准快捷键的用户,则可以选装新菜单系统。对于在排版必不可少的提示线上,飞腾不仅提供常用的拖拉、锁定、捕捉等操作,而且提供提示线与块连动以及提示线的数字化精确定位等特有操作。再如排版常用的块对齐操作,飞腾提供一个工具条,包括十四种对齐工具,新增的用户自定义对齐方式不仅支持对齐方式,而且支持等间距排列方式。其他方面,诸如支持带路径的 EPS、TIFF 图像,发排支持 PPD 功能等,因篇幅所限不再一一赘述。

飞腾排版系统为了顺应报纸杂志化、印刷高档化的潮流,专门扩展了原有方正排版系统的彩色输出功能,报刊版飞腾特别支持 DIC、PANTONE 等专有色标,同时支持用户自定义的专色。为保证高档彩色的输出效果,飞腾支持包括特定块预校、特定色预校等多种方式的漏白预校(Trapping),用户可以方便地实现压印等特殊预校效果,保证高档印刷的高质量输出;同时,飞腾新增了用户强烈要求的分色功能,以符合大多数高档彩色输出的习惯,为用户提供更多的选择空间。

为了保证文件与其他软、硬件设备的兼容性,飞腾排版系统从开始开发就不断追求标准化、开放性的目标。从发排标准的 PostScript Level II 语言输出文件,支持 OPI 功能,支持标准的 GB 编码,GBK 编码的 TrueType 字体,到支持 OLE 2.0 标准,不仅完成了飞腾自身与其他厂商产品的兼容,而且为用户操作提供了更多的选择。CorelDraw、EXCEL 等软件的文件都可以利用 OLE 功能方便地置入到飞腾的排版文件中,大大丰富了创意人员可供参考的创意手段。特别需要介绍的是由方正技术研究院文字与图形处理研究所自主推出的飞腾软插件技术(Object-Oriented Software Component)。该技术源于先进的面向对象的软件开发思想,提供了开放、灵活的公共接口,是面向对象的飞腾集成排版系统的功能扩展。使用软插件,可以避免主系统的频繁改动,提高了软件的可靠性;同时因为它降低了模块间的关联,从而提高了软件的可维护性;针对不同用户的专有要求,其功能可以重组,以适应不同的需求;它提高了软件的扩展能力,提高了软件的复用度;作为开放的接口,它支持合作开发和第三方二次开发。在方正飞腾开拓日本市场的激烈竞争中,正是软插件技术帮助方正系统第一个在国际市场上得以立足,并逐步稳定,直至与日本的第三方厂商合作共同开发飞腾软插件。仅以飞腾捆绑的素材插件以及即将在中文市场上面世的简易地图、条形码插件为例(素材插件是方正技术研究院内部开发的第一个大型的插件),它们不仅提升了飞腾图元元素库的水准,可以使用户方便地制作多边形,并任意调整;同时还可以轻松完成如齿轮、梅花、灯笼等带有中国特色的复杂图元组合,再加上颜色渐变效果,充分发挥了飞腾原有图元编辑的功能。地图软插件则是走向国际化的产物,它是由方正技术研究院与日本方正合作开发的专门制作城乡局部街区示意图的插件,现已在日本投入使用,目前也在国内发行中文版本。该软件利用方正 GIS 研究的部分先进算法,可以实现各种地图专有线形的轻松编辑,对于地铁、河流、湖泊、不同街道各用不同的工具,而且可以完成道路的焊接与交叉覆盖(如交叉路口与立体交叉路口),以及道路附属物的随路编辑(如商业网点、学校、

车站等);同时引入层的概念,进一步方便操作人员的灵活编辑,尤其适用于广告制作中的街区示意。条形码插件则是飞腾的第一个第三方厂商独立开发的插件产品,通过双方的紧密合作,充分验证了公开插件接口的可用性,更增强了飞腾走开放之路的信心。经过一年来的不断努力,飞腾仅国内开发部分就已经有二十余个插件项目投入开发,除上面提到的三个成功的例子外,还包括高级图形插件、图像处理(Gallery)插件、表格插件、棋牌插件、对齐标记等不同领域的产品。

对广大用户来讲,方正不仅仅是软件供应商,提供单独的飞腾、维思、书版软件,而且是一个用户可以信赖的出版系统解决方案的提供者;从印前排版,包括使用飞腾、方正字体,在输出标准PS文件后,选用方正PSP NT解释发排,到报社内部的采编流程、广告管理、发排结果的远传等系列流程管理,一应俱全。方正拥有强大的技术力量作为后盾,有实力、有能力完成整个流程一体化的服务与支持,这正是其他厂商无法比拟的优势。方正飞腾作为整个流程的核心之一,将在今后的发展中为用户提供更加开放、标准、简便易用的服务。

1.2 普通版面的制作

目的: 使用新建版面功能,环境量设置功能,标题设置功能。

1.2.1 版面全局量设定

打开飞腾主系统(执行FIT.EXE)后,有两种方式新建一个版面:

1. 在主系统弹出的<版面设定>菜单中先设定好版心的大小,按<确定>后,在新建版面中再设定其他环境参数;
2. 不修改系统弹出的<版面设定>菜单的缺省数值,按<确定>后,在新建版面中逐步设定版心及其他环境参数。

版心及必要的环境参数设定完成后,可以保存成模版文件(*.FIT或*.FTP),供下次排版时使用。在排报过程中,保存模版文件是制作流程中必不可少的一个环节。由于报社中各个版面的风格不同,针对每个版面,模版文件也各不相同。通常,模版文件中既保存了版心大小、字体、字号、必要的环境参数,又可以保存报头、报角的标志(如报纸名称、第几版、编辑姓名等),固定栏目的栏标、位置、版面中的装饰等。特别应注意的一点是:模版文件中保存的图元和文字块一般设定为<块锁定>,以防止误删除或误操作而移动这些块的所在位置。

版心设定

<文件-版面设定>:如图1.1所示。

页面大小: 宽度: 366

高度: 519

单面印刷

装订次序: 从左到右

纸张方向: 垂直

文字排版方向: 横排

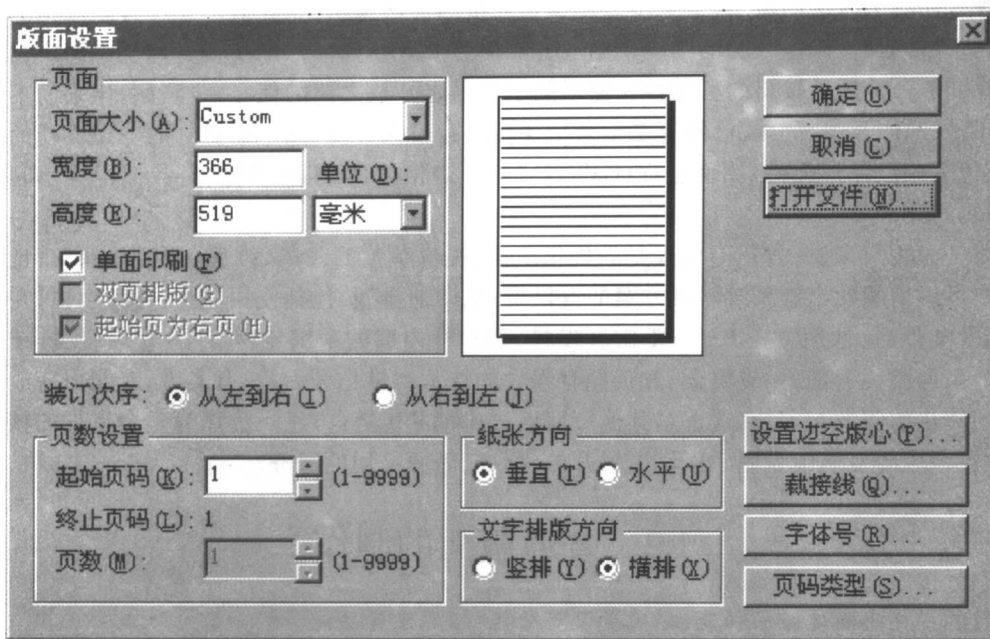


图 1.1 “版面设置”对话框

设置边空版心：如图 1.2 所示。

页边空：

上空：1.5 左空：2

下空：1.5 右空：2 单位：字

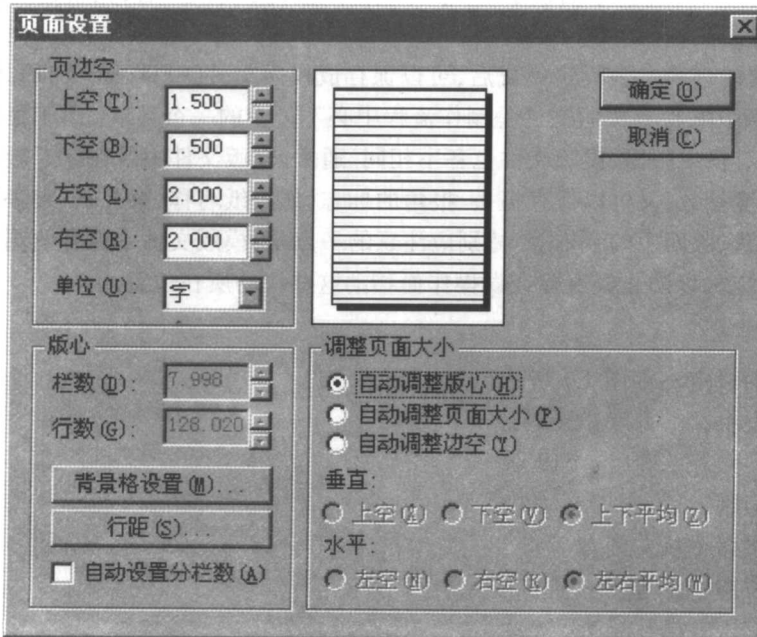


图 1.2 “页面设置”对话框

字体号：如图 1.3 所示。

英文：白正体

汉字：报宋

XY 字号：9 磅

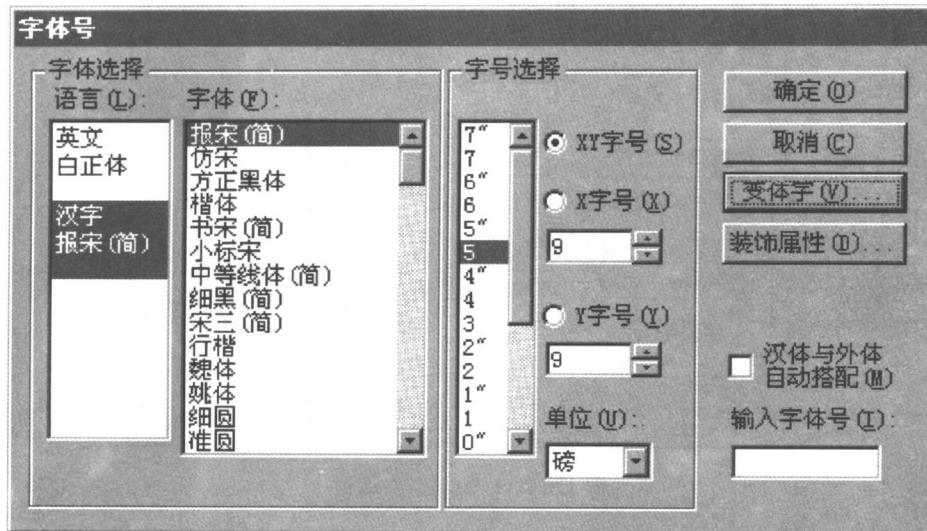


图 1.3 “字体号”设置对话框

环境设置

<文件-环境设置>：如图 1.4、1.5、1.6 所示。

块设定：在 FIT 文件中保存小图(选中)

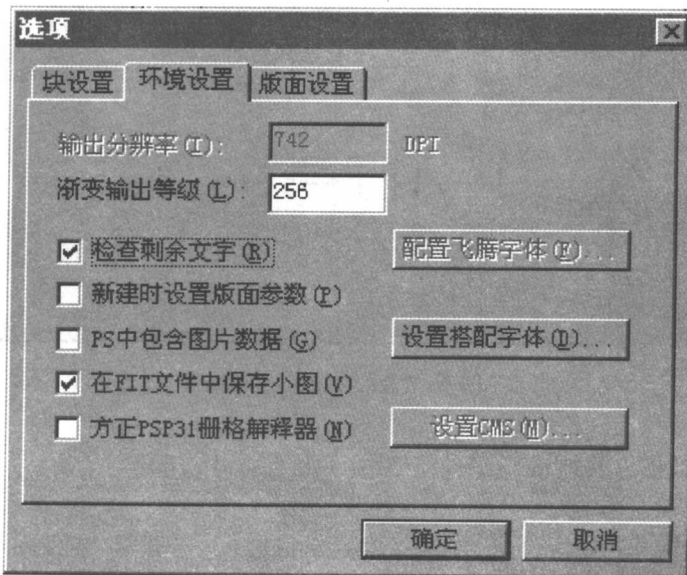


图 1.4 “环境设置”对话框

版面设定：设置背景格

背景格种类：报版设置,捕捉半字。

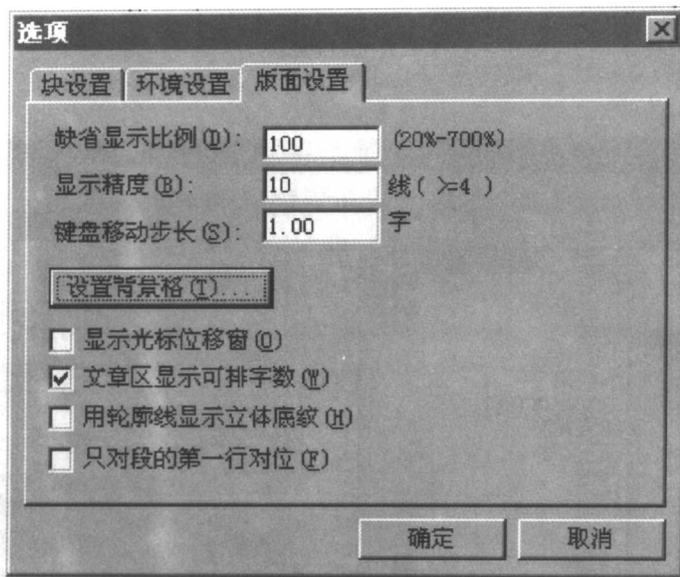


图 1.5 “环境设置”对话框

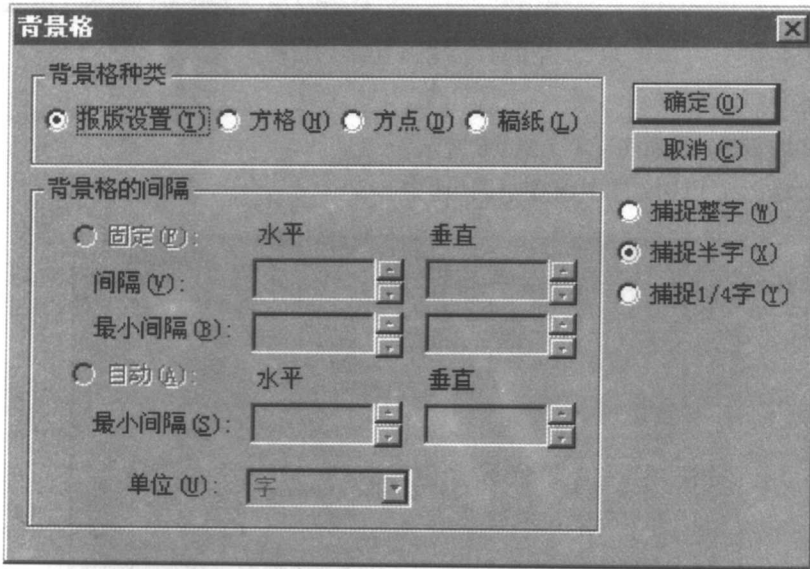


图 1.6 “背景格”设置对话框

<版面-捕捉>

<捕捉背景格>(快捷键 Ctrl+G)(选中)

<格式-对位排版>(选中)

1.2.2 天头与地脚设置

报纸的天头：位于每个版面的顶部，一般有分割线将天头和版心分开；主要内容有时间（包括年、月、日、周）、本报报名（图像和文字均有）、版号（如第八版）、本版主题（如国内新闻、特刊、

教育科技文化)等内容。

报纸的地脚:一般的报纸没有地脚,仅在末版的地脚位置有固定的报社信息,如报社地址、邮编、电话、传真、定价、开印时间、印刷地点、分印点等,可以通过该版的版心模板文件就可以满足需要。

刊头格式相对比较固定,其内容多为刊头题字与报纸基本信息,位置基本在头版的左上角部分,并横排;也有竖排在版面左上角或右上角,如《中国证券报》、《香港文汇报》。刊头题字基本为图像,直接放在头版的模板文件中就可以了,报纸的英文名称基本上作为辅助信息使用,有些也利用图像作为刊头区的背景。

报纸基本信息,内容比较丰富,根据版面的大小与阅读对象的不同,包含下面内容:日期(包括年、月、日,农历年、月、日,节气)、星期、期号[包括第 xxx 期(号)、总 xxx 期(号)]、发行代号(包括国内代号、国外代号、国内统一刊号等信息)、今日 xx 版、天气预报、由 xxx 报社主办(出版)(如文汇报由文汇新民联合报业集团出版)。

其他内容还有网址信息、主题特色(如中国证券报为“中国证监会指定披露上市公司信息报纸”)、联系地址、广告代理联系方式等。

使用飞腾排版系统时,通常把天头和地脚的信息都保存在主页中,如图 1.7 所示。

操作方法为:

1. 用鼠标左键在卷动条上单击“左”或“右”主页标记,进入主页;
2. 在页眉的位置上编辑所需的文字,插入相关的图元、图像。



图 1.7 版面“天头”示例

1.2.3 划版

排版人员根据编辑提供的版样纸在飞腾系统的版面上划分出各个文字块(即小样文件)、图像块(即照片)的位置。通常情况下,编辑提供的版样纸上精确地标出了小样文件的大小位置,即文字块在版面中占几行几栏以及文字块中标题区的标题文字的大小位置,照片的大小位置,即图像块在版面中占几行几栏。

排版人员根据编辑提供的版心纸,可使用飞腾系统工具栏中提供的<排入文字块>工具图标在版面中画出各个文字块的大小位置。使用工具栏中提供的<画矩形>图元块图标,在版面中划分出图像块的大小位置(如图 1.8 所示)。

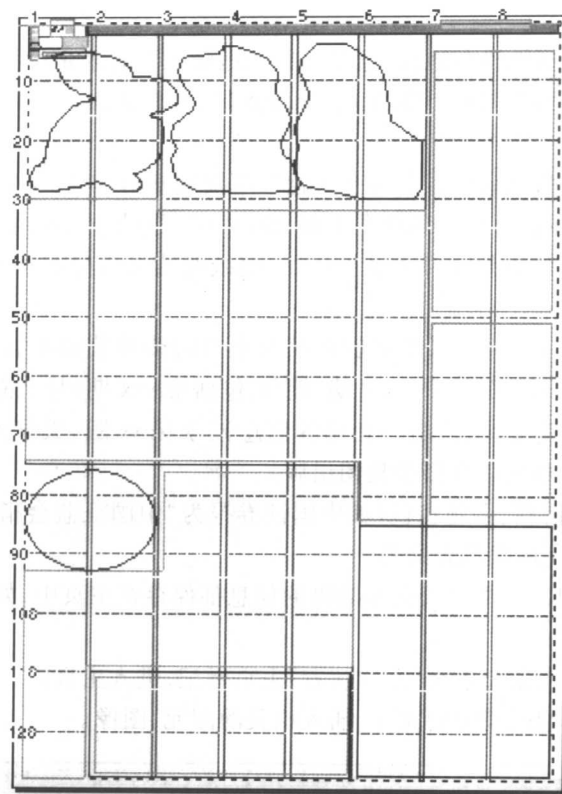


图 1.8 划版操作示例

分栏: 执行<版面-分栏>(快捷键 CTRL+B)操作, 如图 1.9 所示。

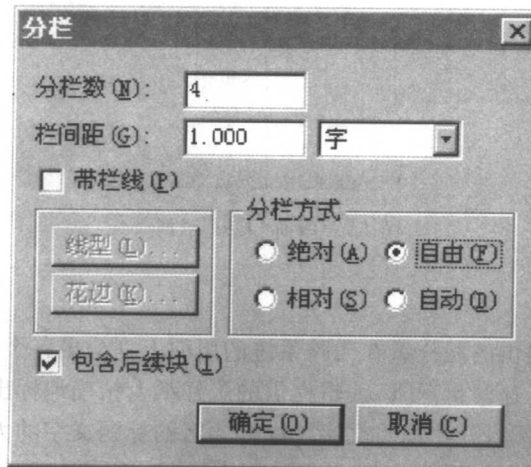


图 1.9 “分栏”对话框

划分文字块分别为 6 栏、5 样、4 样。

分栏后的版面如图 1.10 所示。