



经典字库 金山字库 金桥字库 汉仪字库 方正字库 文鼎字库 长城字库 华康字库 创艺字库 华文字库

中英文字体字库大全

Hei	方正胖娃简体
Hei Bitmap	方正粗黑简体
Helve	方正中倩简体
HelveBol	方正中等线简体
HelveBolOblique	方正华隶简体
HelveOblique	方正卡通简体
Helvetica	方正古隶简体
Hoefler Text	方正启体简体
Impact	方正姚体简体
ITC Garamond Condensed	方正宋一简体
ITC Officina Sans	方正宋三简体
ITC Officina Serif	方正宋黑简体
ITC Zapf Dingbats	方正小标宋简体
Kai	方正少儿简体
Kai Bitmap	方正平和简体
Monaco	方正幼线简体
New York	方正康慨简体
Nuptial	方正彩云简体
Nuptir	方正报宋简体
OfficSanBold	方正新报宋简体
OfficSanBoldItal	方正新舒体简体
OfficSanBook	方正楷体简体
OfficSanBookItal	方正毡笔黑简体
OfficSerBold	方正水柱简体
OfficSerBoldItal	方正水黑简体
OfficSerBook	方正琥珀简体
OfficSerBookItal	方正鎏金书简体
Palatino	方正硬笔楷书简体
Sand	方正硬笔行书简体
simiTTF	方正释艺简体
Ska	方正粗倩简体

安平科技 编

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

国防工业出版社

National Defense Industry Press

中英文字体字库大全

安平科技 编



国防工业出版社

·北京·

内 容 简 介

平面设计包括版式设计、封面设计、网页设计、广告设计、图书装帧设计、横幅设计等领域，其核心是平面构图，是利用各种符号、线条、图片和文字简洁地表达某种意义的行为。其中文字的应用最为广泛，所以字体、字号的选择是平面设计的主要问题。本书讨论了字体、字号的意义和在平面设计中的选择原则，详细介绍了常用的汉字字库和英文字库，包括汉仪、方正、汉鼎、华康、创艺、长城、微软、金桥、经典、文鼎、昆仑等各种字库。几乎囊括了所有的中文字库，并以列表的方式显示给用户，以供用户在设计中选择。

在介绍 3000 多种英文字体和图案字体时，为了减少读者的挑选时间，不但详细列举了在 Windows 系统下常用的各种字体的字样、字体名称以及字体的文件名称，还对其进行分类，给用户选择使用英文字体带来最大的便利。

另外，还介绍了非英文字库多种。包括一些希腊字母、罗马字母、片假名等。另外还有条形码字体，可用在各种需要条形码的产品设计中。

本书面向广大网页设计和版式设计人员，另外还包括广告设计人员、图形图像处理爱好者、出版从业人员等，是平面设计人员的必备手册。

图书版编目 (CIP) 数据

中英文字体字库大全/安平科技编. —北京：国防工业出版社，2003.1

ISBN 7-118-03046-5

I . 中... II . 安... III. ① 汉字：美术字—字体
② 英文—美术字—字体 IV. ① J292.13② J293
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 095508 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)

新艺印刷厂印刷

新华书店经售

开本 787 × 1092 1/16 印张 34 1/4 800 千字
2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月北京第 1 次印刷
印数：1—4000 册 定价：59.00 元（含光盘）

(本书如有印装错误，我社负责调换)

前　　言

人类历史刚跨入 21 世纪，中国人对汉字的需求仿佛随着时间的推移越来越大，一个新的国家标准 GB18030—2000 开始强制执行了。从 GB2132 到 GBK，从 GBK 到 GB18030，标准收录的汉字从 6 763 个增加到现在的 27 000 多个。

《说文解字》（公元 100 年）收 9 353 字；《声类》（227 年—239 年）收 11 520 字；《玉篇》（543 年）收 22 726 字；《唐韵》（751 年）收 26 194 字；《类篇》（1066 年）收 31 319 字；《字汇》（1615 年）收 33 179 字；《康熙字典》（1716 年）收 47 035 字；《中华大字典》（1915 年）收 48 000 字；《中文大字典》（1968 年）收 49 905 字；《汉语大字典》（1986 年）收 56 000 字。

汉字家族在不断增加，从《说文解字》到《中文大字典》的大约 2 000 年的时间里，汉字的数量增加了 5 倍多，而我们常用的 6 000 多个汉字仅仅是汉字家庭中的一小部分，因此实际的尴尬常常出现在工作生活中，甚至影响了国家政策的执行。

最近常有高校录取名单上出现“黑三角”的尴尬。以对外经济贸易大学为例，2000 年录取 200 人左右，竟有 11 人的名字在计算机上无法显示。北京邮电大学、北京外国语大学的录取名单中标有黑三角的学生也在 10 人以上。报纸上的注释是黑三角“为计算机无法显示的文字”。有些地方，遇到没有的生僻字，户籍管理部门要求改名后再上户口。测绘行业，对地名生僻字的需求随着比例尺的放大而增加。在古籍、辞书、中医、文物整理等方面，更要面对大量生僻字的茫茫“字海”了。

产生这些现象的根本原因是计算机中装的汉字不够，因为大多数计算机装入的汉字字库是根据 GB2312 标准制作的，而这个老标准 GB2312—1980《信息交换用汉字编码字符集基本集》只收录了 6 763 个常用汉字，早已不能满足现在的需要。为此，研究电脑中的中文字体的意义就十分突出。

中国的电脑用户没有不使用中文的。现在电脑里的中文字体已经由“老四体”（宋、仿宋、楷、黑四种印刷字体）发展到数十种书法体、艺术体，字体形式也由向量字体（TrueType）取代了点阵字体。

Windows 系统已经自带了印刷体字体，供用户进行中文处理。有些应用软件也带有一些汉字字体，如 Office 系统。此外，市面上还有专门的中文字库光盘出售，如汉仪字库和方正字库。

Office 2000/XP 简体中文版中附带了 14 种中文字体。这些中文字体都是 TrueType 字体。采用“典型”安装方式（默认的安装方式）时，将安装以下 9 种字体：华文中宋、华文细黑、隶书、幼圆（以上为 GBK 字符）、华文行楷、华文新魏、华文彩云、方正姚体简体、方正舒体简体（以上为 GB2312 字符）。但在“自定义”安装方式中还可以安装华文宋体、华文楷体、华文仿宋（以上为 GBK 字符）、华文隶书、华文琥珀（以上为

GB2312 字符) 等 5 种字体。

但是，在日常平面设计和出版行业中，单单这几种字体是远远不够的，因此，往往需要安装更多的中文字体以及英文字体，以适应人们审美的不同需要。

本书介绍了各种常用汉字字库的字体，包括汉仪 130 种、方正 106 种、汉鼎 98 种、华康 50 种，另外还有创艺、长城、微软、金桥、经典、文鼎、昆仑等各种字库的字体；几乎囊括了所有的中文字库，并以列表的方式显示给用户，以供用户在设计中选择。

本书收录了英文字体 3000 多种。详细列举了在 Windows 系统下常用的各种英文字体的字样、字体名称以及字体的文件名称，给用户选择使用英文字体带来最大的便利。

图案字体收录了 1000 多种，在使用时只要选择相应的字母，便可显示出字母对应的图案。这些图案可无限放大或缩小而不失真。

其他非英文字体收录了 300 多种。包括一些希腊字母、罗马字母、片假名等。另外还有条形码字体，可用在各种需要条形码的产品设计中。

配套光盘收录了本书介绍的英文字体和图案字体等，几乎囊括了网上出现的所有字体，用户可以随意选择使用，如果找不到合适的，可以到网络上搜索，网上有很多站点都提供这些字体的下载。对于中文字体，由于中、日、韩等国的文字在设计时需要花费大量的人力和物力，所以希望大家在使用时购买正版的字体，以支持这些字体开发公司开发出更好的字体供大家使用。

本书在编辑过程中，得到了北京北大方正电子有限公司和北京汉仪科印信息技术有限公司的大力协助，特别是北大方正电子有限公司高志清同志，他不但热心地为编者解决了许多技术问题，还为本书的编辑出版出谋划策，使本书得以顺利出版。另外，在编辑排版过程中，李春鹤、黄重阳、冯曙红、袁军、邓冰、林世永、郑清初、刘浪、黄林、岑进炎、郑吉林、许晓春、陈良程、梁盛、罗世海、黄玉华等同志参加了资料的搜集工作，张劲松和郑国鸿负责了全书的大部分排版工作，另外参与排版的还有韦月桂、李光、林耕耘、林长乾、林琼、颜玉兰、邹成福、岑进华、黄建森、康亚红、黄强、蔡伟、黄祥、李忠兰、吕君、王春玲、刘志红、张国梁、钱艳霞、吕红荣、吕波、张意如、张红梅、杨华等。在此对他们表示衷心感谢和敬意。

编 者

目 录

第 1 章 字体的安装、查看和管理	1
1.1 字体的安装	1
1.2 查看字体	2
1.3 字体管理软件 FontExpert 2000 的使用	3
1.4 字体浏览软件 FontLister	8
第 2 章 字体的基本知识	11
2.1 字体、字号的魅力及表达的情感	11
2.2 常见字体的风格特点	12
第 3 章 字号及其列表比较	25
第 4 章 平面文字设计原则	27
4.1 文字设计的基本原则	27
4.2 文字的组合	28
4.3 书籍、报刊字体使用的原则要求	29
4.4 字体、字号使用时的相互关系	30
第 5 章 中文字体列表	31
5.1 方正字体 (106 款)	31
5.2 汉仪字体 (129 款)	60
5.3 长城字体 (9 款)	89
5.4 创艺字体 (25 款)	92
5.5 汉鼎字体 (94 款)	98
5.6 华康字体 (7 款)	119
5.7 华文字体 (10 款)	121
5.8 金桥字体 (30 款)	124
5.9 金山字体 (11 款)	131
5.10 经典字体 (43 款)	134
5.11 四通利方字体 (24 款)	144
5.12 微软雅黑 (30 款)	150
5.13 文鼎字体 (92 款)	157
第 6 章 英文字体列表	178
6.1 等线体	178
6.2 繁花体	211
6.3 键盘体	216

6.4 空心体	224
6.5 立体字	244
6.6 罗马体	258
6.7 趣体	294
6.8 手写体	428
6.9 投影体	452
6.10 其他文字	453
第 7 章 图案字体列表	454
7.1 条形码字体	454
7.2 抽象图案体	458
7.3 动物图案体	464
7.4 人物图案体	467
7.5 植物图案体	470
7.6 象形图案体	472
7.7 字母图案体	481
7.8 其他图案体	490
7.9 经典汉字图案	499
附录 1 常用字体分类列表	503
附录 2 字体编码与 GBK 码表	514

第1章 字体的安装、查看和管理

目前在 Windows 和苹果操作系统中，字体一般是 TrueType 格式，但它们并不能互相兼容，所以字体开发厂商一般都必须开发两种版本的字体。在 PC 中，字体多由 Windows 统一掌管。

1.1 字体的安装

本书介绍的字体都为标准的 TrueType 格式的字体，可以直接在 Windows 系统中安装。安装步骤如下：

- (1) 确定你所使用的操作系统为 Windows 简体中文版。
- (2) 打开【控制面板】窗口。
- (3) 在【控制面板】窗口中双击【字体】图标，如图 1.1 所示。



图 1.1 控制面板

- (4) 在【字体】窗口中选择【文件】菜单中的【安装新字体】，随后出现【添加字体】对话框，如图 1.2 所示。
- (5) 在【添加字体】对话框中，选择装有字体的驱动器，如果字体在光盘中，首先应将光盘放入计算机的光驱中，然后选择光驱所在的盘符，如 F：盘。
- (6) 如果字体不在根目录下，那么就在【文件夹】列表框中选择安装字体所在的目

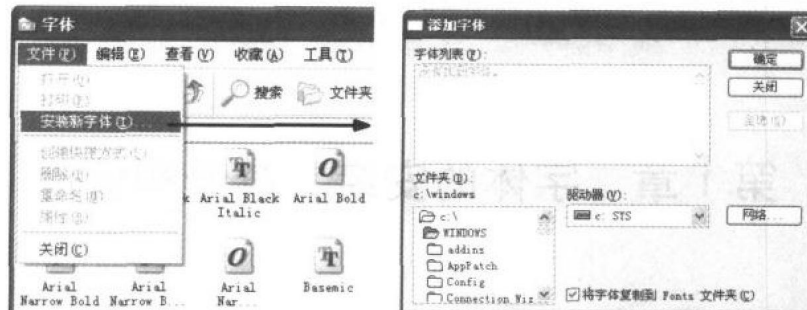


图 1.2 【添加字体】对话框

录，目录下的字体便会出现在【字体列表】列表框中，如图 1.3 所示。

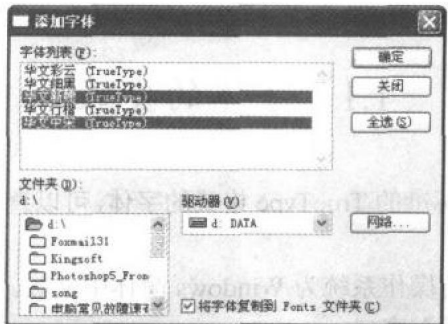


图 1.3 选择要安装的字体

(7) 直接用鼠标选择需要安装的字体名称，如果需要安装多个字体，在选择时按住 Ctrl 键。如果安装全部字体单击一下【全选】按钮。然后选择【确定】按钮，即可安装所选择的字体。

1.2 查看字体

查看字体的名称和样例的操作比较简单，除了在 Word、PageMaker 等文字处理工具中的字体对话框中可以查看以外，一般都是打开字体所在的目录，然后双击某种字体，弹出的对话框如图 1.4 所示。



图 1.4 查看字体

1.3 字体管理软件 FontExpert 2000 的使用

FontExpert 2000 是一个非常好的字体管理软件，不过要长期使用还得到网上交费注册，通过它，可以很方便地载入、安装、卸装、浏览以及管理字体。

启动 FontExpert 2000 后，主窗口如图 1.5 所示。

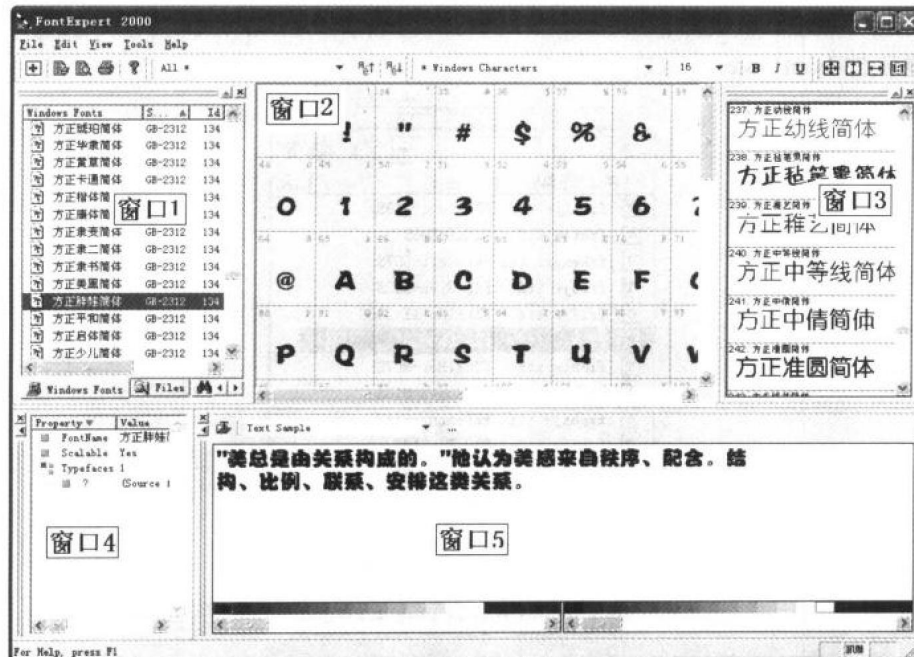


图 1.5 FontExpert 2000 主窗口

如果没有注册，那么 FontExpert 就会弹出如图 1.6 所示的对话框，提示本程序只能试用 15 天，用户如果要继续使用，就要交钱注册，此时按照提示单击【3】按钮即可。

需要注意的是，3 个按钮中提示单击哪一个是随机的。

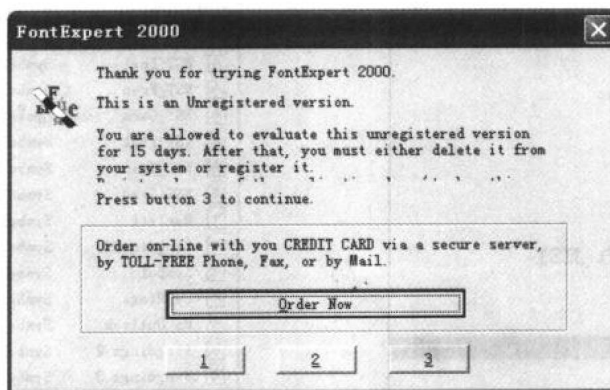


图 1.6 注册提示窗口

主窗口主要由工具栏的常用按钮以及几个小窗口组成。

1. 浏览字体

窗口 1 位于主窗口的左上角，显示了系统中的所有字体（见图 1.5）。通过窗口下方的按钮还可以查看、查找没有安装在系统中的字体，图 1.7 所示的是其他路径的字体。需要注意的是，在查看其他目录中的中文字体时，由于其是英文软件，对中文的支持还不是很好，所以中文的字体效果不一定能令人满意，即在窗口 5 中不能正确显示这种没有安装在 Windows/Fonts 目录下的字体的文字样例；而对英文字体则可以。本节还将介绍另一个字体浏览软件 FontLister，就能解决这个问题。

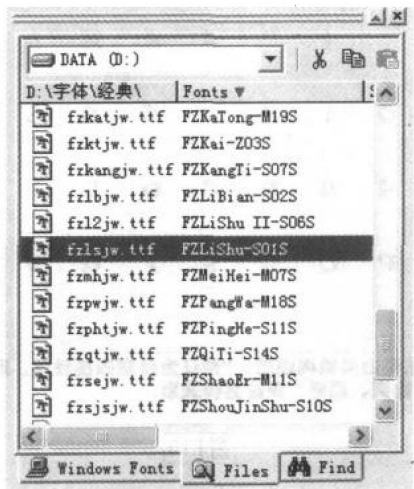


图 1.7 显示其他目录中的字体

另外，在窗口 1 上方工具栏的下拉列表框中，可以选择在窗口 1 显示的字体类别，如图 1.8 所示，默认为 All，即显示所有的字体。如果选择 Symbol，那么在窗口 1 中就只显示符号字体，如图 1.9 所示。



图 1.8 选择显示的字体类别

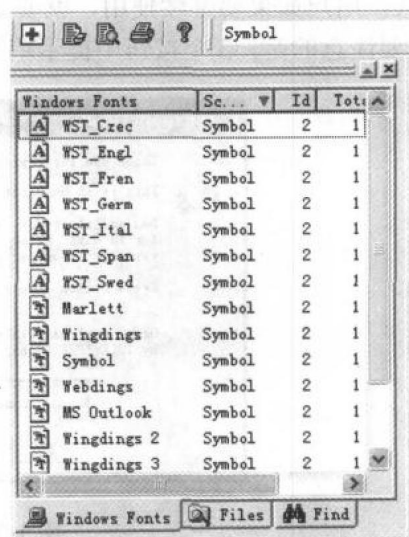


图 1.9 显示符号字体

2. 浏览字体符号列表

窗口2位于主窗口的中间，参见图1.5。单击窗口中的字符可以观看其字体放大的效果，如图1.10所示。通过工具栏右边的**字体**、**加粗**、**斜体**、**下划线**按钮，有加粗、斜体、下划线以及放大和缩小等工具，可以对窗口中的字符进行相应操作。

在窗口2的上面，有两个下拉列表框，一个用于选择字符集，一个用于选择字符集显示的字号，如图1.11所示。

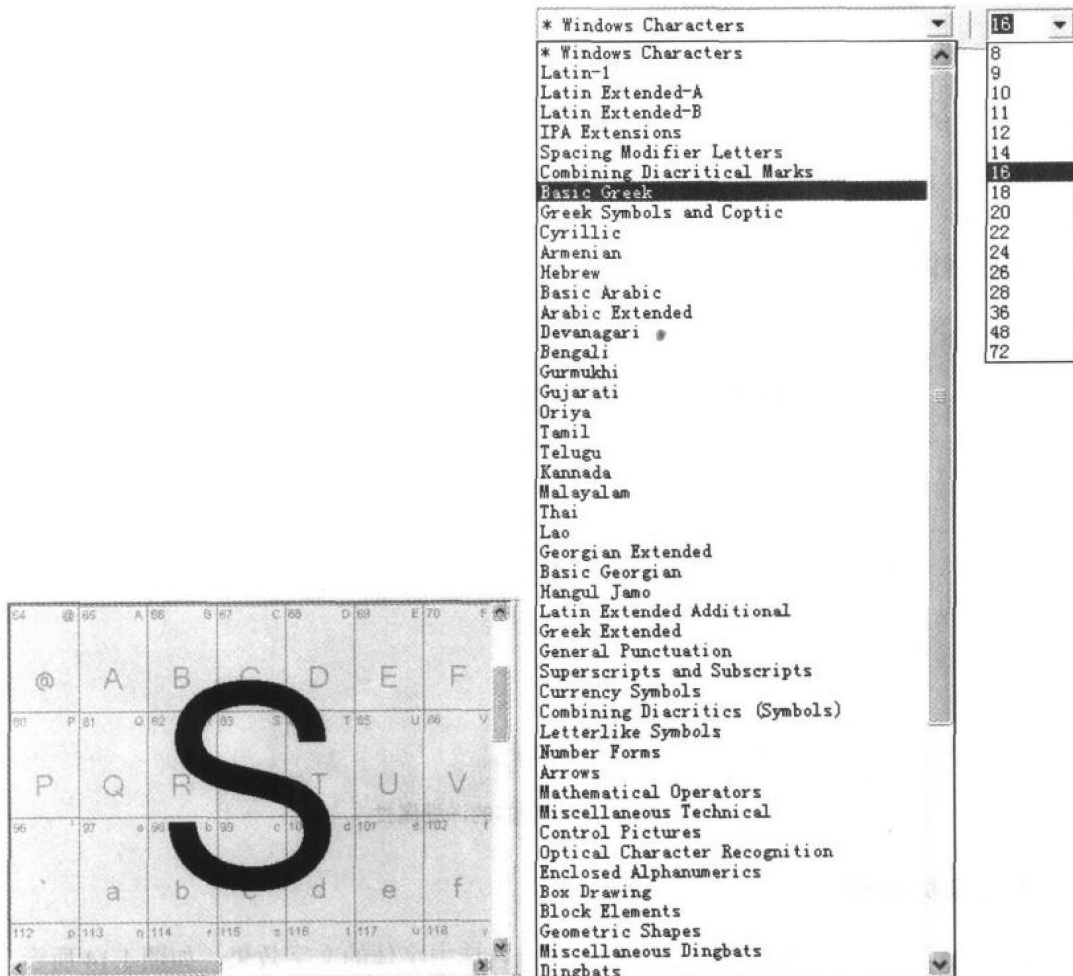


图 1.10 字符的放大效果

图 1.11 选择字符集和字号

3. 查看字体的基本属性

窗口3位于主窗口的右上方，通过该窗口可以查看字体的属性，包括字体的文件名、应用字体的基本效果。除此之外，程序还自动对打开的字体进行了统计编号，可以方便地查看字体的总数，如图1.12所示。

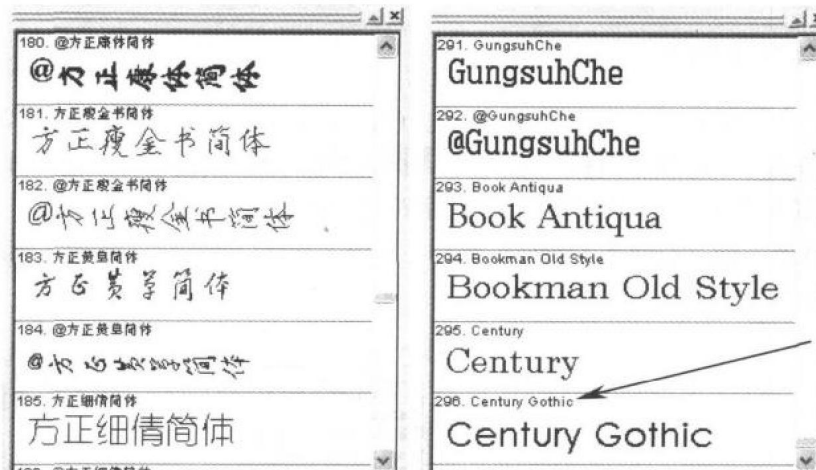


图 1.12 查看字体的基本属性

4. 查看字体的详细属性

窗口 4 位于主窗口的左下部，在这里可以查看字体的详细属性，如图 1.13 所示。

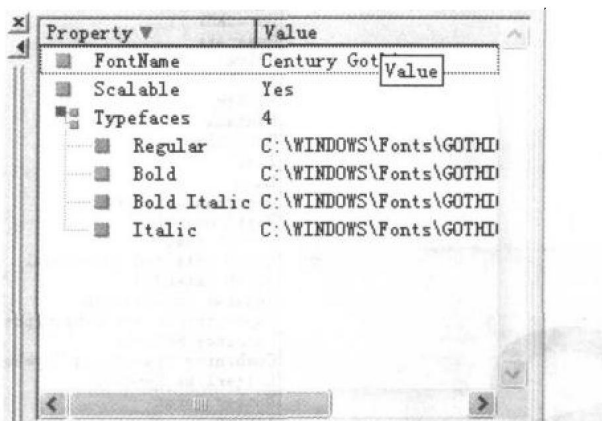


图 1.13 查看字体的详细属性

5. 浏览字体样例

窗口 5 位于主窗口的底部，在这里可以查看选中字体的文字效果，如图 1.14 所示。

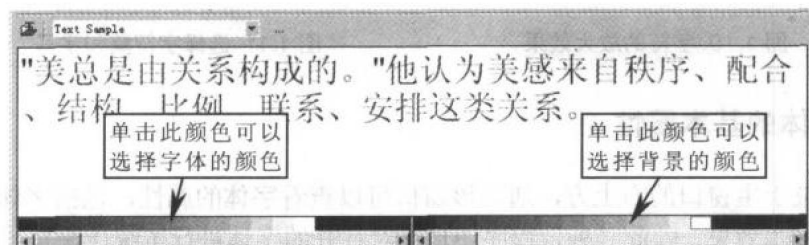


图 1.14 查看字体样例

单击其下方的颜色条，可以改变该窗口的背景和字符的颜色。单击【...】按钮或单击下拉菜单可以加入或者选择程序提供的文字样例，以便查看应用字体后的文字效果，如图 1.15 所示。

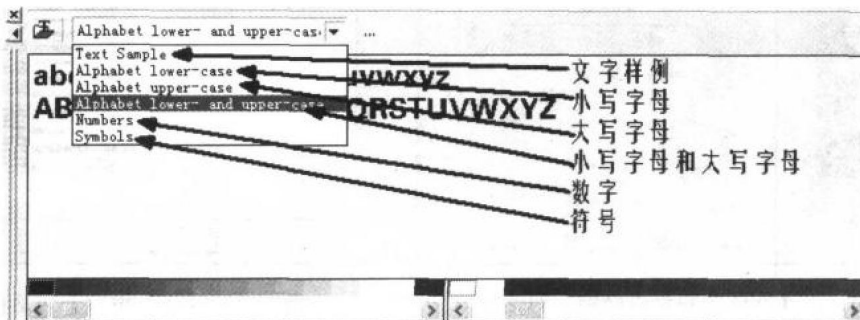


图 1.15 改变字体样例

如果要改变文字样例，如查看英文字体效果时，要改变为英文句子，那么可以单击【...】按钮，此时弹出如图 1.16 所示的对话框。注意，按 **Ctrl+Enter** 可在文本框中进行换行。



图 1.16 更改文字样例

6. 其他功能

工具栏中有几个常用的按钮，单击 按钮，弹出【字体的安装或替换】对话框。在该对话框中，单击 按钮可以进行字体的安装，单击 按钮则可以进行字体替换，如图 1.17 所示。

单击 按钮，弹出如图 1.18 所示的【报告设定】对话框，在该对话框中，可以进行一些简单的设置，如报告类型、页面空白、编号、页首、页脚、单位等。

单击 按钮可以对字体进行打印前的预览。如果安装有打印机，单击 按钮则可把字体的效果打印出来。

如果要了解其他功能及其相关操作，可以参考程序中的帮助。

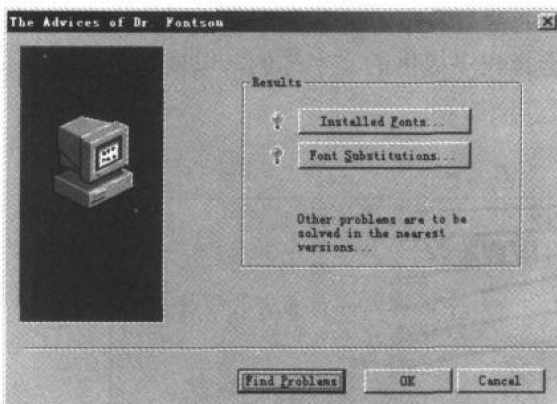


图 1.17 【字体的安装或替换】对话框

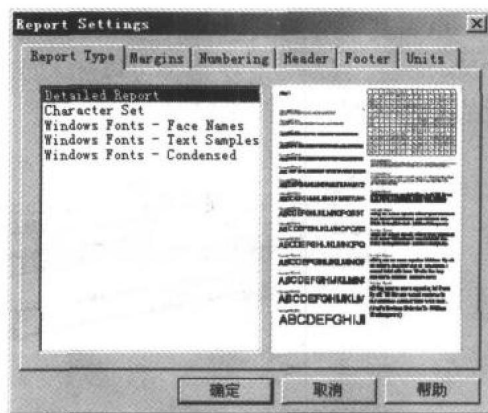


图 1.18 【报告设定】对话框

1.4 字体浏览软件 FontLister

上节提到，由于 FontExpert 2000 不能很好地查看没有安装在系统中的中文字体的效果，为此，在这里介绍另一款可以解决此问题的字体浏览软件 FontLister。其主界面如图 1.19 所示。

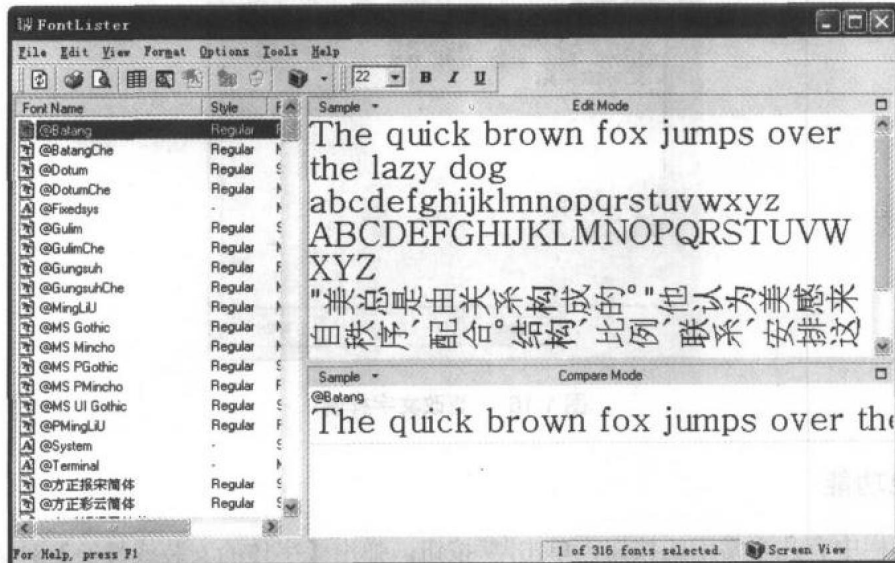


图 1.19 FontLister 主界面

单击 View 菜单中的 Fonts in a Folder，在主界面的左边弹出一个小窗口，让用户选择有字体的盘符和目录，如图 1.20 所示。

需要查看中文字体样例时，只要在右上方的文本框中直接输入文字即可，如图 1.21 所示。



图 1.20 浏览其他目录的字体

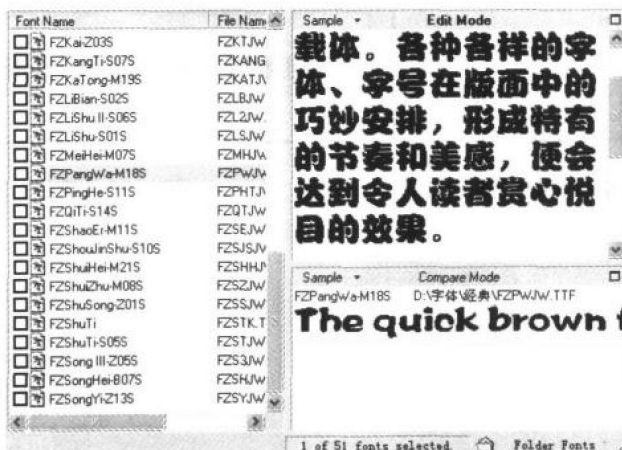


图 1.21 浏览中文字体样例

FontLister 的另一个重要功能就是能把字体样例直接应用各种字体效果后，生成该字体效果的图片，这使得在一些没有安装该字体的机器中也能看到该字体的效果。方法是：

(1) 单击 File | Export as Bitmap 命令，显示如图 1.22 所示的对话框。在文本框中输入文字样例。



图 1.22 输出字体效果图

(2) 单击 Export 1 bitmap (s) 按钮，弹出如图 1.23 所示的对话框，选择保存路径后单击【确定】按钮，然后弹出一个如图 1.24 所示的对话框，提示保存的路径和文件名，文件名为字体的名称加上 bmp 后缀。

如果要一次生成多个字体的效果图，则可以选中多个字体后单击 File | Export as Bitmap，即可一次生成选中字体的效果图了。查看刚才生成的图片，如图 1.25 所示。



图 1.23 选择保存路径

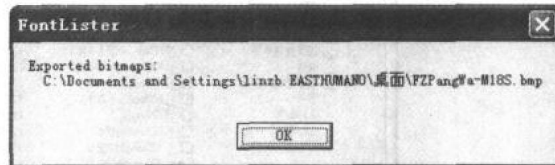


图 1.24 提示保存路径和文件名

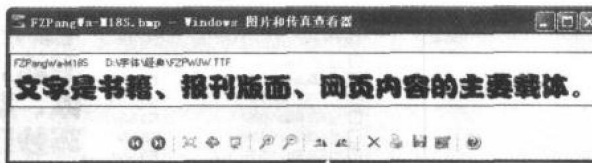


图 1.25 字体效果图