

图形图像软件系列丛书

中英文 CorelDRAW 8 入门教程

兰敦超 等 编著

中英文 CorelDRAW 8

入门教程

西安电子科技大学出版社

中英文 CorelDRAW 8 入门教程

兰敦超等 编著

西安电子科技大学出版社

1998

下

中文 CorelDRAW 8 是当今最为流行的彩色绘图设计系统，广泛应用于出版印刷、服装设计、室内装饰设计、广告制作以及电视节目制作等行业。

本书以中文版为主，同时兼顾了英文版用户的使用，通过大量的实例与插图，完整地介绍了基于 Windows 95 下的中文 CorelDRAW 8 的各项功能和操作方法。

本书既适合初学者快速入门，也适合有一定基础者精通中文 CorelDRAW 8 的操作使用。

中英文 CorelDRAW 8 入门教程

兰敷超等 编著

责任编辑 徐德源

出版发行 西安电子科技大学出版社
(西安市太白南路 2 号)

邮 编 710071

电 话 (029)8227828

经 销 新华书店

印 刷 陕西省富平印刷有限责任公司

版 次 1998 年 12 月第 1 版

1998 年 12 月第 1 次印刷

开 本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 13.5

字 数 312 千字

印 数 1~6 000 册

定 价 17.50 元

ISBN 7-5606-0675-X/TP·0344

* * * 如有印制问题可调换 * * *

前　　言

中文 CorelDRAW 8 是一个运行于 Microsoft Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 4.0 的集图形图像创作、合成、输出等多种功能于一体的专业图像设计制作软件。

随着计算机多媒体和互联网络的普及和发展，越来越多的人参与到图像的设计和制作中来，而中文 CorelDRAW 8 正是这样一种理想的彩色绘图设计工具。本书以图解和实例的形式详细介绍了中文 CorelDRAW 8 的各项功能和操作方法。

本书共分 15 章，主要包括以下内容：

第 1 章安装中文 CorelDRAW 8，详细介绍安装中文 CorelDRAW 8 的方法。

第 2 章启动中文 CorelDRAW 8，详细介绍启动中文 CorelDRAW 8 的各种方法。

第 3 章中文 CorelDRAW 8 文件的建立与管理，这些内容是使用中文 CorelDRAW 8 的前提。

第 4 章工作环境的优化，通过建立一个理想的工作环境，将会使绘图过程更加顺畅。

第 5 章绘制图形，介绍直线、曲线、矩形、椭圆、圆等基本图案的绘制方法。

第 6 章设置对象，介绍改变对象的外观或位置的方法。

第 7 章组织对象，介绍如何在绘图区中排列并组织对象，使用户更加方便地操作对象。

第 8 章填充对象及制作轮廓，介绍如何按用户指定的方式将颜色、图案充满某个图形区域；如何控制轮廓的线型、宽度与颜色等属性。

第 9 章添加文本，介绍输入、编辑文本以及使其转化成一件艺术品的方法。

第 10 章特殊效果，介绍使所绘制的图形产生特殊而奇妙效果的方法。

第 11 章创建网页图形，介绍如何使用中文 CorelDRAW 8 专门提供的创建专业网页图形工具，将图形输出成 GIF、JPEG、HTML、Corel Barista 等文件格式的方法。

第 12 章使用集锦簿，介绍如何使用集锦簿以拖动的方式存取 CorelDRAW 剪贴画、图案、照片以及预设的填充和轮廓集的文件夹等。

第13章与其他用户和应用程序进行信息交换，介绍信息交换的方法。

第14章图像打印输出，介绍如何将图像打印输出。

第15章自定义工作环境，按照自己的愿望改变中文CorelDRAW 8屏幕的外观。

参加本书编写的还有雷宇、松青、杨志超、席榕华、张嫖、文玉成、丁柯、李静、洪宇、余志荣、钟卫国、运光等。在编写过程中得到了许多朋友的关心、支持，在此表示衷心感谢！特别要感谢西安电子科技大学出版社的陈宇光和徐德源老师，没有他们的建议、指导、支持和帮助，本书不可能以如此的速度和质量与读者见面！

限于作者的经验和水平，书中难免存在错误和不足之处，殷切希望广大读者予以批评指正。

作 者

1998.10

目 录

第 1 章 安装中文 CorelDRAW 8	1
1.1 对计算机配置的要求	1
1.2 安装准备	2
1.3 中文 CorelDRAW 8 的安装过程	2
1.3.1 启动 Setup 程序	2
1.3.2 进入安装向导	2
1.3.3 将中文 CorelDRAW 8 文件 复制到硬盘上	6
1.3.4 重新启动计算机	6
第 2 章 启动中文 CorelDRAW 8	8
2.1 启动中文 CorelDRAW 8	8
2.2 新建或打开一个图形文件	8
2.2.1 绘制一幅新图形	8
2.2.2 打开图形	9
2.3 使用图形模板	9
2.3.1 创建模板	10
2.3.2 使用模板	10
2.4 教程笔记	10
2.5 中文 CorelDRAW 8 的新增功能	11
第 3 章 中文 CorelDRAW 8 文件的 建立与管理	12
3.1 中文 CorelDRAW 8 视窗部件	12
3.1.1 标题栏	12
3.1.2 菜单栏	13
3.1.3 工具栏	15
3.1.4 属性栏	16
3.1.5 标尺	16
3.1.6 绘图区	16
3.1.7 工具箱	16
3.1.8 调色板	17
3.1.9 页计数器	18
3.1.10 滚动条	18
3.1.11 状态栏	18
3.2 建立新文件	19
3.3 保存文件	19
3.3.1 操作方法	20
3.3.2 文件格式	21
3.3.3 “另存为”对话框的按钮	22
3.3.4 文件命名条件	22
3.3.5 自动保存方式	22
3.4 打开文件	23
3.5 导入文件	23
3.5.1 导入文件	23
3.5.2 导入图形的局部	24
3.6 查看文件信息	25
3.7 获取帮助	25
3.7.1 获得帮助的方法	26
3.7.2 目录	26
3.7.3 索引	27
3.7.4 关于系统及应用程序信息	27
3.8 关闭文件	28
3.9 退出中文 CorelDRAW 8	28
第 4 章 工作环境的优化	29
4.1 页面设置	29
4.1.1 纸张大小和页面方向的设置	29
4.1.2 创建标签	30
4.1.3 版面样式的设置	30
4.2 标尺的设置	31
4.2.1 设置标尺原点参数及测量单位	31
4.2.2 设置绘图比例	32
4.3 设置网格参数	32
4.4 辅助线	33
4.4.1 添加水平或垂直辅助线	34
4.4.2 添加倾斜辅助线	34
4.5 缩放与视图模式	35

4.5.1 缩放(Zoom)工具	35	5.8.6 定位标注文本	64
4.5.2 放大(Zoom In)工具	35	5.9 使用呼出线	65
4.5.3 缩小(Zoom Out)工具	36	5.10 绘制连接线	66
4.5.4 视图	36	5.10.1 绘制连接线	66
4.5.5 全屏幕显示	36	5.10.2 改变连接线的宽度	66
4.5.6 不同的比例显示	36	5.10.3 修改连接线的风格	67
第5章 绘制图形	38	第6章 设置对象	68
5.1 绘制直线	38	6.1 对象的选择	68
5.1.1 使用手绘工具绘制直线	38	6.1.1 选择单个对象	68
5.1.2 按一定角度绘制直线	39	6.1.2 选择多个对象	68
5.1.3 绘制多段直线	39	6.2 移动对象	71
5.1.4 使用贝塞尔线工具绘制直线	41	6.2.1 按任意方向移动对象	71
5.1.5 绘制多边形	41	6.2.2 沿 90°方向移动对象	71
5.2 绘制曲线	42	6.2.3 使用精确测量定位对象	71
5.2.1 使用手绘工具绘制曲线	42	6.3 对象的缩放变换	73
5.2.2 绘制多段曲线	43	6.3.1 水平方向大小变换	73
5.2.3 使用贝塞尔工具绘制曲线	43	6.3.2 垂直方向大小变换	73
5.2.4 使用自然笔绘制曲线	44	6.3.3 按 100% 的增量进行大小变换	74
5.3 绘制矩形	47	6.3.4 使用精确测量进行大小变换	74
5.3.1 从任意一点出发绘制矩形	47	6.3.5 使用属性栏	75
5.3.2 从中心向外绘制矩形	47	6.4 对象的缩放变换	76
5.3.3 绘制正方形	48	6.4.1 缩放变换	76
5.4 绘制椭圆	49	6.4.2 按 100% 的增量进行对象缩放	76
5.4.1 从边缘任意一点开始绘制椭圆	49	6.4.3 使用精确测量进行缩放变换	76
5.4.2 从中心向外绘制椭圆	49	6.5 镜像对象	77
5.4.3 绘制圆	51	6.5.1 水平镜像	77
5.4.4 绘制扇形与圆弧	51	6.5.2 垂直镜像	78
5.5 绘制多边形	52	6.5.3 对角线镜像	78
5.5.1 绘制多边形	52	6.5.4 使用精确测量进行镜像	80
5.5.2 绘制星形	54	6.6 旋转对象	80
5.5.3 绘制星形多边形	54	6.6.1 交互式旋转对象	80
5.5.4 多边形与星形的相互转换	56	6.6.2 按 15°的增量旋转对象	80
5.6 绘制螺旋形	58	6.6.3 使用精确测量进行旋转	82
5.6.1 绘制对称螺旋形	58	6.6.4 使用属性栏	83
5.6.2 绘制对数螺旋形	59	6.7 倾斜对象	83
5.7 绘制网格图纸	60	6.7.1 水平倾斜	83
5.8 尺寸标注工具	61	6.7.2 垂直倾斜	84
5.8.1 标注垂直尺寸	61	6.7.3 使用精确测量进行倾斜	84
5.8.2 水平标注	62	6.8 撤消、恢复与消除变换	85
5.8.3 倾斜标注	62		
5.8.4 角度标注	62		
5.8.5 设置标注	63		

第 7 章 组织对象	86	
7.1 复制对象	86	
7.1.1 使用 Windows 剪切板来复制对象	86	
7.1.2 拷贝移动	86	
7.1.3 使用“再制”命令	87	
7.1.4 使用“克隆”命令	88	
7.1.5 重设偏移量	88	
7.2 改变对象重叠顺序	89	
7.3 群组和分解对象	90	
7.3.1 群组对象	91	
7.3.2 分解对象	91	
7.4 结合和分离对象	91	
7.4.1 合并对象	91	
7.4.2 拆分对象	93	
7.5 焊接、相交、修剪对象	93	
7.5.1 焊接对象	93	
7.5.2 相交对象	93	
7.5.3 修剪对象	96	
7.6 对齐对象	96	
7.6.1 在水平和垂直方向上对齐对象	96	
7.6.2 选择对象的对齐方式	98	
7.7 分布对象	99	
7.8 对象加锁与解锁	99	
7.9 对象管理器	100	
7.9.1 打开及设置对象管理器	100	
7.9.2 层的设置	101	
第 8 章 填充对象及制作轮廓	103	
8.1 色彩模式	103	
8.1.1 CMY 色彩模式	103	
8.1.2 CMYK 色彩模式	103	
8.1.3 RGB 色彩模式	103	
8.1.4 HSB 色彩模式	104	
8.1.5 HLS 色彩模式	104	
8.1.6 Lab 色彩模式	104	
8.1.7 YIQ 色彩模式	104	
8.2 使用调色板填充对象	104	
8.2.1 使用调色板	104	
8.2.2 使用“颜色”上卷式窗口	105	
8.2.3 使用标准填充对话框	105	
8.2.4 复制填充	105	
8.2.5 设置缺省填充	106	
8.3 渐变填充	106	
8.3.1 线性渐变填充	108	
8.3.2 圆形渐变填充	108	
8.3.3 锥形渐变填充	110	
8.3.4 正方形渐变填充	111	
8.4 位图和矢量填充	112	
8.4.1 使用两色位图填充	112	
8.4.2 使用全色位图填充	113	
8.4.3 使用纹理填充	114	
8.5 填充上卷式窗口	115	
8.6 轮廓	116	
8.6.1 使用轮廓	116	
8.6.2 选择一个快捷轮廓线宽度	116	
8.6.3 使用“轮廓笔”对话框设置轮廓线	118	
8.6.4 绘制箭头	119	
第 9 章 添加文本	121	
9.1 输入文本	121	
9.1.1 输入艺术字	121	
9.1.2 输入段落文本	123	
9.1.3 加入自动调整比例的文本输入框	123	
9.2 修改与编辑文本	124	
9.2.1 选取文本	124	
9.2.2 修改文本内容	124	
9.3 格式化处理	125	
9.3.1 设定字符格式	126	
9.3.2 设置基线、顶线与删除线	127	
9.3.3 调整字符间距	128	
9.3.4 段落对齐	129	
9.3.5 段落的缩进	129	
9.3.6 设置宽度相等的栏	129	
9.3.7 首字下沉	130	
9.3.8 设置项目符号	130	
9.4 查找与替换	131	
9.4.1 查找	132	
9.4.2 替换	132	
9.5 拼字检查	133	
9.6 文本统计	133	
9.7 插入符号对象	134	

第 10 章 特殊效果	135	
10.1 封套功能	135	
10.1.1 封套上卷式窗口	135	
10.1.2 直线方式	135	
10.1.3 单弧线方式	137	
10.1.4 双弧线方式	139	
10.1.5 无约束方式	139	
10.1.6 综合方式	141	
10.1.7 应用预设封套	141	
10.1.8 复制封套	142	
10.1.9 清除封套	143	
10.2 生成透视效果	143	
10.2.1 建立透视	143	
10.2.2 复制透视效果	147	
10.2.3 清除透视效果	147	
10.3 调和对象	148	
10.3.1 调和类型	148	
10.3.2 使用调和上卷式窗口建立 调和	148	
10.3.3 旋转调和对象	150	
10.3.4 设置调和路径	150	
10.3.5 中间对象的加速	152	
10.3.6 设置调和颜色	152	
10.3.7 分割及焊合节点	154	
10.3.8 复制调和	155	
10.3.9 清除调和	156	
10.4 立体化对象	156	
10.4.1 立体化上卷式窗口	156	
10.4.2 立体化对象	157	
10.4.3 改变深度	159	
10.4.4 设置消失点属性	159	
10.4.5 3D 旋转立体化	160	
10.4.6 光照立体化	161	
10.4.7 填充立体化	161	
10.4.8 倾斜立体化	164	
10.4.9 复制立体化	164	
10.4.10 分隔立体化	164	
10.4.11 清除立体化	165	
10.5 使用轮廓图	165	
10.5.1 创建中心轮廓线	165	
10.5.2 创建内部轮廓线	166	
10.5.3 创建外部轮廓线	167	
10.5.4 复制轮廓线	167	
10.5.5 设置颜色	167	
10.6 使用透镜	168	
10.6.1 创建透镜	168	
10.6.2 透明(Transparency)透镜	171	
10.6.3 放大(Magnify)透镜	171	
10.6.4 加亮(Brighten)透镜	172	
10.6.5 反显(Invert)透镜	172	
10.6.6 色彩限度(Color Limit)透镜	172	
10.6.7 颜色增加(Color Add)透镜	173	
10.6.8 灰度浓淡(Tinted Grayscale) 透镜	173	
10.6.9 热力图(Heat Map)透镜	174	
10.6.10 自定义颜色图(Custom Color Map)透镜	174	
10.6.11 线框(Wireframe)透镜	175	
10.6.12 鱼眼(Fish Eye)透镜	175	
10.6.13 编辑透镜	176	
10.7 使用 PowerClip	176	
10.7.1 创建 PowerClip	176	
10.7.2 编辑 PowerClip 对象	178	
10.7.3 提取内容对象	178	
10.7.4 设置内容对象的放置位置	178	
10.8 下拉阴影	178	
10.8.1 创建下拉阴影	178	
10.8.2 调整下拉阴影	179	
第 11 章 创建网页图形	181	
11.1 建立 HTML 文本	181	
11.2 插入 Internet 对象	181	
11.3 建立 Internet 对象	182	
11.4 向 Internet 发布文本	182	
11.4.1 选取图形文件格式	182	
11.4.2 以 HTML 格式发布文本	183	
11.4.3 以 Corel Barista 格式发布	183	
第 12 章 使用集锦簿	184	
12.1 浏览电脑	184	
12.2 加入剪贴画及照片	184	
12.3 为对象添加填充和轮廓	184	
12.3.1 将填充或轮廓保存至喜爱填充 和轮廓集锦簿	185	

12.3.2 将填充和轮廓应用于对象	186
第 13 章 与其他用户和应用程序 进行信息交换	187
13.1 剪切、复制和粘贴	187
13.1.1 复制	187
13.1.2 搬移	187
13.2 链接与内嵌介绍	188
13.3 链接	188
13.3.1 建立链接	188
13.3.2 更新链接	190
13.4 内嵌	190
13.4.1 内嵌现有文件中的对象	190
13.4.2 内嵌新图形对象	191
第 14 章 图像打印输出	192
14.1 打印的基础知识	192
14.1.1 个人打印	192
14.1.2 PCL 打印机	192
14.1.3 PostScript 打印机	193
14.2 设置打印机	193
14.2.1 “常规”选项卡	194
14.2.2 “详细资料”选项卡	194
14.2.3 “共享”选项卡	195
14.2.4 “纸张”选项卡	195
14.2.5 “图形”选项卡	196
14.2.6 “设备”选项卡	197
14.3 打印文件	197
14.4 拼接打印	198
14.5 打印至文件	199
第 15 章 自定义工作环境	200
15.1 自定义键盘快捷键	200
15.2 自定义菜单	201
15.3 自定义调色板	201
15.3.1 设置调色板大小	201
15.3.2 修改调色板外观	202
15.3.3 修改调色板快捷菜单	203
15.4 自定义工具栏	203
15.5 自定义状态栏	204
15.6 自定义上卷式窗口	205

1 安装中文 CorelDRAW 8

第一章

中文 CorelDRAW 8 是一个运行于 Microsoft Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 4.0 上的集图形图像创作、合成、输出等多种功能于一体的专业图像设计制作软件。中文 CorelDRAW 8 充分利用了 Windows 速度快、功能强、多任务等优点，使用户能更加得心应手地工作，专注于事务本身的解决，而不在软件操作上分散精力，从而发挥更强的作用，使办公效率进一步提高。

通常，软件并没有直接建立在计算机内部，需要用户购买后将它安装在自己的计算机中。这一章将介绍如何安装中文 CorelDRAW 8。

1.1 对计算机配置的要求

中文 CorelDRAW 8 对计算机的软件和硬件要求与中文 CorelDRAW 6 相比，有一定提高，其具体配置如下：

1. 对操作系统的要求

中文 CorelDRAW 8 要求在 Microsoft Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 4.0 下运行。

2. 对 CPU 的要求

中文 CorelDRAW 8 至少需要 Pentium 90 以上的 CPU，一般要运行在 Pentium 133 的计算机上。如果条件允许则最好配置 Pentium II 处理器。

3. 对内存的要求

内存很大程度上决定了中文 CorelDRAW 8 的性能。中文 CorelDRAW 8 至少要求有 16 MB 内存。为了更好地发挥中文 CorelDRAW 8 的性能，一般要配置 32 MB 内存。如果条件允许，最好配置 64 MB 内存。

4. 对硬盘空间的要求

安装中文 CorelDRAW 8 时，由于安装条件不同，需要的硬盘空间也不同。一般要求 200 MB 以上的硬盘空间。

5. 显示器

为使中文 CorelDRAW 8 更快速更丰富地显示图像，不但要考虑显示器的型号，还要选择一种快速总线。总线是计算机将信息由一个设备传送到另一个设备的硬件通道。现在市场上的总线有 ISA(Industrial Standard Architecture)、EIAS(Extended ISA)、VL(VESA Local)和 PCI，它们的性能依次增强，用户应选择一种高性能的总线。

1.2 安装准备

在安装中文 CorelDRAW 8 之前用户最好做一些安装准备工作，以便更好地安装中文 CorelDRAW 8。

1. 准备硬盘

(1) 首先要查看用户的硬盘空间是否足够。一般需要 200 MB 的可用硬盘空间。如果硬盘空间不够，就需要删除不必要的文件，以腾出空间。

(2) 检查硬盘是否有错误。硬盘错误包括硬盘物理错误和硬盘文件的断链，这都将造成无法预计的错误。用户可使用 MS - DOS 中的 SCANDISK. EXE 程序检查和修复硬盘错误。

(3) 整理硬盘。为了提高硬盘的读写速度，用户可以使用 MS - DOS 中的 DEFrag. EXE 程序来整理硬盘，从而将硬盘上的文件连续存放。

2. 软件环境准备

在安装中文 CorelDRAW 8 时，尽量不要运行驻留程序。驻留程序是指那种运行、退出后，在内存中还驻留有一部分内容的程序，这些程序有可能造成错误。

3. 关闭应用程序

启动 Microsoft Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 4.0，并关闭所有的应用程序。

1.3 中文 CorelDRAW 8 的安装过程

安装中文 CorelDRAW 8 首先运行安装盘的 SETUP. EXE 程序，启动安装向导程序，再按照安装向导的提示进行操作。

1.3.1 启动 Setup 程序

将安装盘放进驱动器中，单击“开始”按钮，选择“开始”菜单中的“运行”命令，在“运行”对话框(如图 1-1 所示)中单击“浏览”按钮，打开“浏览”对话框(如图 1-2 所示)，确定安装程序 Setup 的位置后，单击“确定”按钮，启动中文 CorelDRAW 8 的安装程序。

1.3.2 进入安装向导

当 Setup 检测完系统后，屏幕上将显示“系统要求”(System Requirements)对话框，告

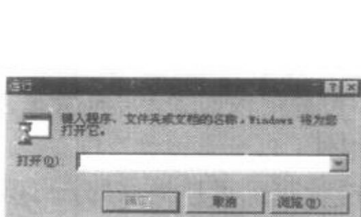


图 1-1 “运行”对话框



图 1-2 “浏览”对话框

诉用户系统要求 16 MB 内存及屏幕显示分辨率为 800×600。

在“系统要求”对话框中，单击“是”按钮后，屏幕将显示如图 1-3 所示的“Corel 安装向导”(Corel Setup Wizard)对话框。单击其中的“下一步”按钮后，系统即开始安装中文 CorelDRAW 8。

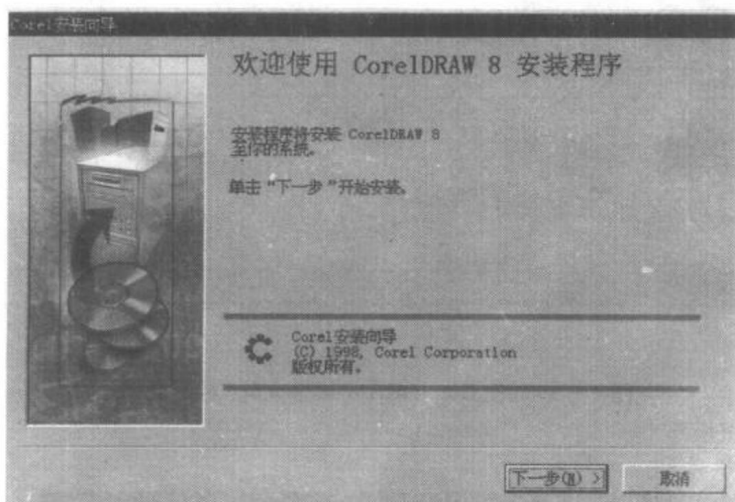


图 1-3 “Corel 安装向导”对话框

此时，屏幕将显示软件保护条款。单击“接受”(Accept)按钮，将进入安装向导程序。

安装向导程序的使用十分简单，用户按照提示输入一些信息，然后单击安装向导对话框底部的“下一步”按钮，即可以进入下一个安装。如果要修改前一个安装选项，可以单击对话框底部的“上一步”按钮，返回上一个对话框，修改该选项。单击对话框底部的“取消”按钮，将退出安装。

接下来，屏幕上将出现“使 CorelDRAW 8 个人化”对话框(如图 1-4 所示)。在该对话框中键入相应的用户信息后，按“下一步”按钮，系统将询问用户所要安装的产品序列号(如图 1-5 所示)，中文 CorelDRAW 将以此把用户注册为该软件的合法用户。当用户输入正确的产品序列号后，屏幕将显示“CorelDRAW 8 安装选项”对话框(如图 1-6 所示)，对安装的方式进行选择。中文 CorelDRAW 8 为用户提供了三种安装方式：典型安装、压缩安装和自定义安装。自定义安装是为熟练用户提供的，用户可以自己修改安装设置，只安装

需要的软件。其他安装方法主要针对初学者。

典型安装(Typical): 当用户选择了典型安装方式后, 系统将完整地安装中文 CorelDRAW 8。

压缩安装(Compact): 当用户的硬盘空间有限时, 可采用该方法。与典型安装(Typical)不同的是, 该方式不安装可选的中文 CorelDRAW 8 组件, 以节省硬盘空间。

自定义安装(Custom): 自定义安装是为有经验的计算机用户提供的, 可以改变中文 CorelDRAW 8 标准配置。当用户的硬盘空间有限时, 也可以使用自定义安装方式有选择地安装所需要的文件。



图 1-4 “使 CorelDRAW 8 个人化”对话框

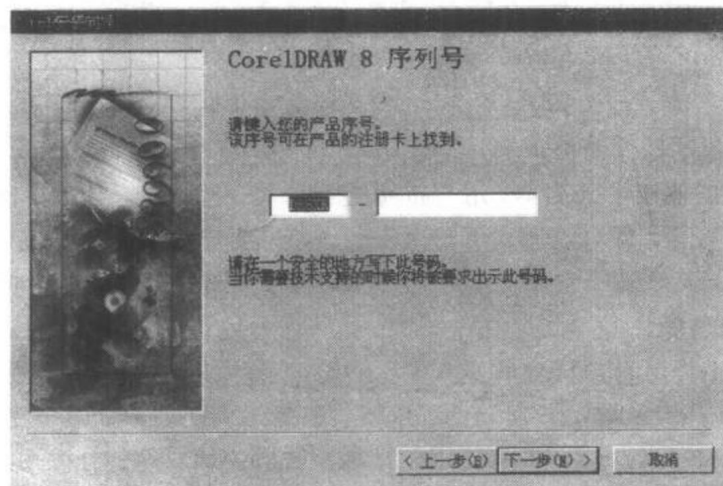


图 1-5 产品标识号

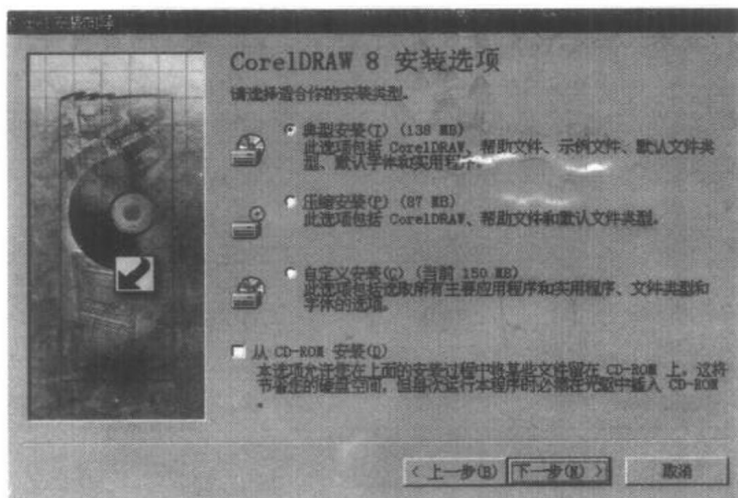


图 1-6 “CorelDRAW 8 安装选项”对话框

在确定安装方式后，屏幕上将显示“目标文件夹”(Destination Folder)对话框(如图 1-7 所示)，用户可在“目标目录”(Destination directory)输入框中指定安装目录。当前驱动器的可用空间与安装所需要的空间将显示在其下方的列表中。如果要选择驱动器或者磁盘目录，可单击“浏览”(Browse)按钮，在“浏览”对话框中进行选择。

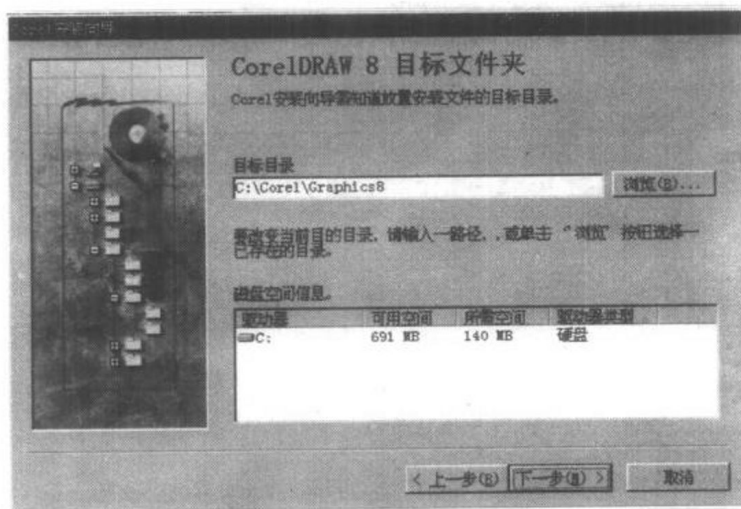


图 1-7 “目标文件夹”(Destination Folder)对话框

安装目录设置完毕后，屏幕上显示“快捷文件夹”(Shortcut Folder)对话框(如图 1-8 所示)，用户可在此设置一个程序图标。当用户指定文件夹后，单击“下一步”按钮，屏幕上将显示如图 1-9 所示的“已经准备好安装 CorelDRAW 8”(Ready to install CorelDRAW 8)对话框。选取该对话框中的“显示所选组件”(Show Selected Components)复选框，系统即会在下面的操作中显示所安装的组件。



图 1-8 “快捷文件夹”对话框



图 1-9 “已经准备好安装 CorelDRAW 8”对话框

1.3.3 将中文 CorelDRAW 8 文件复制到硬盘上

到此为止，系统已经完成了安装向导程序，接下来，只需单击“安装”(Install)按钮，系统将花大量时间将中文 CorelDRAW 8 文件复制到硬盘上，用户只需按屏幕提示插入相应盘号的盘片即可。文件拷贝结束后，系统将显示提示框告知用户安装结束。

1.3.4 重新启动计算机

最后，屏幕将显示如图 1-10 所示的安装完成对话框。选择“是”按钮，系统将重新启动电脑。至此，中文 CorelDRAW 8 安装完成。

当重新启动电脑并运行了 Windows 95 后，通过单击任务栏上的“开始”按钮，打开“开始”菜单，指向“程序”文件夹后会看到其中列有中文 CorelDRAW 8 应用程序名。

接下去，我们便可启动中文 CorelDRAW 8 开始学习使用其各项功能了。

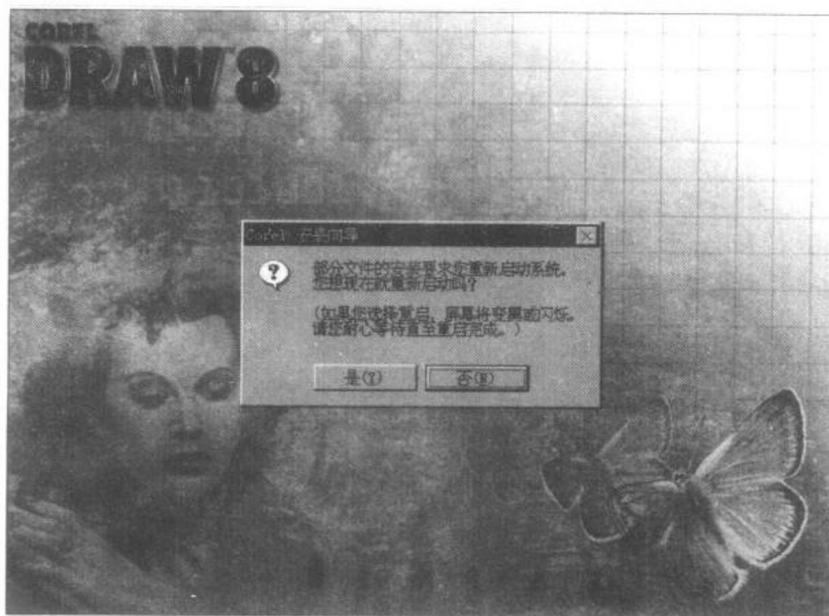


图 1-10 “安装完成”对话框