

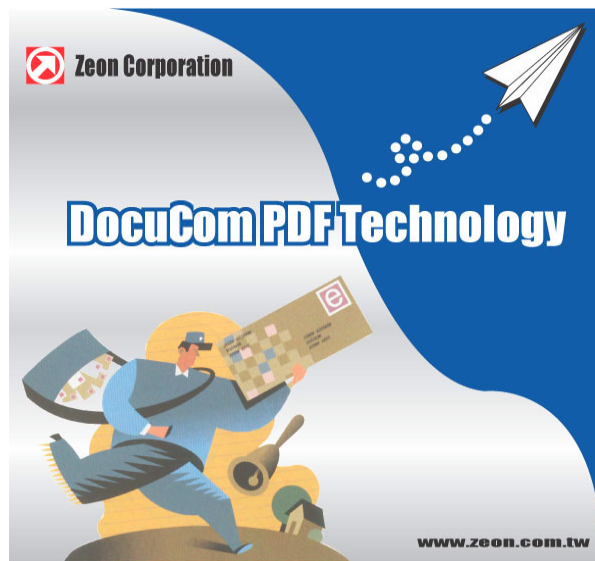
DocuCom PDF Driver 7 使用手册

D.N.Nin

最后更新时间：2005-1-19

北京棣南新宇科技有限公司

版权所有© 1993-2005



目 录

您的终极 PDF 转换器——PDF Driver 7	4
选择适合您的 PDF 转换器.....	5
DocuCom PDF Driver 各版本产品功能比较表	5
如何下载、安装和激活 PDF Driver	7
如何使用 DocuCom PDF Driver	8
将文件打印成 PDF 格式.....	8
修改控制设置	9
PDF Driver 控制文件	9
一般设置	10
PDF 设置.....	10
关于	11
一般设置对话框	12
页面尺寸与方向	12
添加标准纸张尺寸.....	12
程序如何决定页面设置.....	13
分辨率.....	13
字符位置	13
图形和图像	13
打印比例.....	14
完成后浏览 PDF 文件	14
PDF 设置对话框.....	14
兼容性.....	14
针对网页优化.....	15
字体嵌入控制.....	15
压缩控制.....	17
安全设置.....	21
水印控制.....	22
保存位置控制.....	25
发送邮件.....	28
文件设置.....	28
如何使用 PDF Word.....	31
激活 PDF Word.....	31
书签	32
缩放倍率选项.....	32
链接	32
高亮选项	33
外观	33
注释	33
高级设置	34
如何使用 PDF Direct!	35

直接使用 PDF Direct!	35
开始转换	36
支持的文件类型	36
常见错误	36
使用右键菜单	37
兼容秘诀	38
兼容性	38
选择合适的分辨率	38
嵌入字体	38
PDF Driver 软件开发工具包	39
北京棣南新宇科技有限公司版权所有	40

您的终极 PDF 转换器——PDF Driver 7

作为新一代的 PDF 文件转换器，PDF Driver 的功能是首屈一指的。

- **兼容性：**完全支持 PDF 1.3、1.4 和 1.5 标准，使用 PDF Driver 7 生成的 PDF 文件可以与市场上各种 PDF 浏览器完美兼容。
- **高质量高效率：**使用 DocuCom PDF Driver 可以迅速地将绝大多数 Windows 应用程序生成的文件转化成为高质量的 PDF 文件，并能够大幅度缩减生成文件的大小。
- **控制文件大小：**PDF Driver 能够重新调整 PDF 文件中的“阴影”和“透明度”，并根据对图像颜色的识别，自动选取适当的图像压缩方式。使用符合 PDF 1.5 标准的目标流技术，可以尽可能地缩小生成文件的尺寸大小。
- **丰富的功能：**PDF Driver 具有丰富的功能设置，如压缩、字体嵌入、水印、40 位或 128 位安全加密、目标文件夹控制、插入/附加/覆盖文件、PDF 文件属性设置、自定义文件信息、Word 宏等所有 PDF 文件需要的功能。
- **直接将文件转换成为 PDF 文件：**界面友好的 PDF Driver 7 可以灵活地将选中的文件转换成为 PDF 文件。您可以将一个（或多个）文件拖拽到 PDF Direct!窗口中实现批量转换，也可以选中文件之后点击鼠标右键，在右键菜单中选择转换、合并、叠加文件等操作。
- **多线程转换：**可以同时转换多个文件，以加速转换进程。如果您使用服务器版的 PDF Driver 更可以实现远程批量文件转换的功能。
- **多语言支持：**PDF Driver 是世界上第一个支持双字节亚洲字体的 PDF 文件转换器，同时它也支持绝大多数西方语言字体。
- **业界公认的优良业绩：**从 1997 年至今，世界上许多著名的大公司都在使用我们的产品；我们的产品也与一些畅销的软件产品捆绑销售，创造了数以百万份的傲人销量。
- **多级配置：**根据用户的不同需要，我们可以提供功能强大的工作站版本和包含全部功能的服务器版本。
- **为开发商提供的 SDK（软件开发包）：**通过使用“DocuCom PDF Driver SDK 7”提供的接口和方法，您可以完全控制 PDF Driver，将 PDF 技术与自己的产品结合在一起。

您可以访问 www.pdfwizard.com，免费下载 PDF Driver 的试用版本。

选择适合您的 PDF 转换器

您可以使用以下的方法来转换 PDF 文件：

1. 将文件打印到“DocuCom PDF Driver”打印机。
2. 将文件拖拽到“PDF Direct!”窗口中执行转换、合并和叠加操作。
3. 使用鼠标右键点击文件，在弹出的右键菜单中选择执行转换、合并或者叠加操作。

版本	适用的操作系统	功能描述
PDF Driver 工作站版	Windows 98 SE Windows ME Windows 2000 Pro Windows XP Home/Pro	字体嵌入、压缩、安全设置、水印设置、个性化文档设置、PDF 文件优化、发送邮件、目标文件夹控制、合并/覆盖文件，使用 PDF Word 可以在目标 PDF 文件中自动生成书签、链接和注释。
PDF Driver 服务器版	Windows NT Server Windows 2000 Server Windows 2003 Server	可以在“Terminal Server”或“Citrix Metaframe”环境下运行；可以将文件放在“监视”文件夹中定时转换；“PDF Direct!”会在后台自动将选定的所有文件转换成为 PDF 文件。

DocuCom PDF Driver 各版本产品功能比较表

功能名称	工作站版	服务器版
页面设定，放大缩小比例与分辨率	■	■
兼容 PDF 1.3、1.4、1.5 标准	■	■
支持 JPEG 2000 和目标流的完全压缩控制	■	■
所有语言字体嵌入，包括 CJK 亚洲字体	■	■
优化 PDF 文件，以提高网络阅读效率	■	■
打印文字、图片或 PDF 格式的水印	■	■
打印连续页面的水印	■	■
40 位或 128 位密码保护	■	■
是否显示结果文件由用户决定	■	■
打开转换结果文件时控制原始文件浏览	■	■
在已有 PDF 文件后面添加转换结果 PDF	■	■
在已有 PDF 文件中插入转换结果 PDF 文件	■	■
多 PDF 文件覆盖	■	■
自动支持 MS Word 页眉、超链接、注释	■	■
同步转换	■	■
作为邮件附件发送	■	■

支持右键、拖拽转换等转换方式	■	■
批量转换	■	■
已有 PDF 文件操作	■	■
在“监视”文件夹中定时转换文件		■
开发商 PDF Driver SDK	■	■
开发商 PDF Server SDK		■

如何下载、安装和激活 PDF Driver

您在下载 PDF Driver 之前请确认已经阅读并同意试用版合约书中的各项条款；如果您对合约书有异议，请不要下载或安装本软件。

- **第一步：体验使用版本**

请您到 PDF Driver [下载页面](#) 去下载最新的试用版本，使用版本与正式版本的唯一区别是在转换生成的 PDF 文件页面上会有水印。

- **第二步：满意再购买**

由于中国大陆地区尚未支持在线购买，请您到 PDF Driver [购买页面](#) 去下载购买产品的订单，填妥之后传真至+86-10-62106235。

- **第三步：接收“激活文件”**

在您付款成功之后的一个工作日之内，我们会向您指定的邮箱中发送产品激活文件。

- **第四步：激活产品**

激活产品意味着将试用版产品转换为正式版产品，使用正式版产品转换生成的 PDF 文件中将不再含有水印。使用鼠标双击激活文件，即可以成功地激活产品，您也可以通过“开始 → 程序 → Zeon DocuCom → PDF Driver → Enabler”来导入您的激活文件。

- **第五步：注册产品**

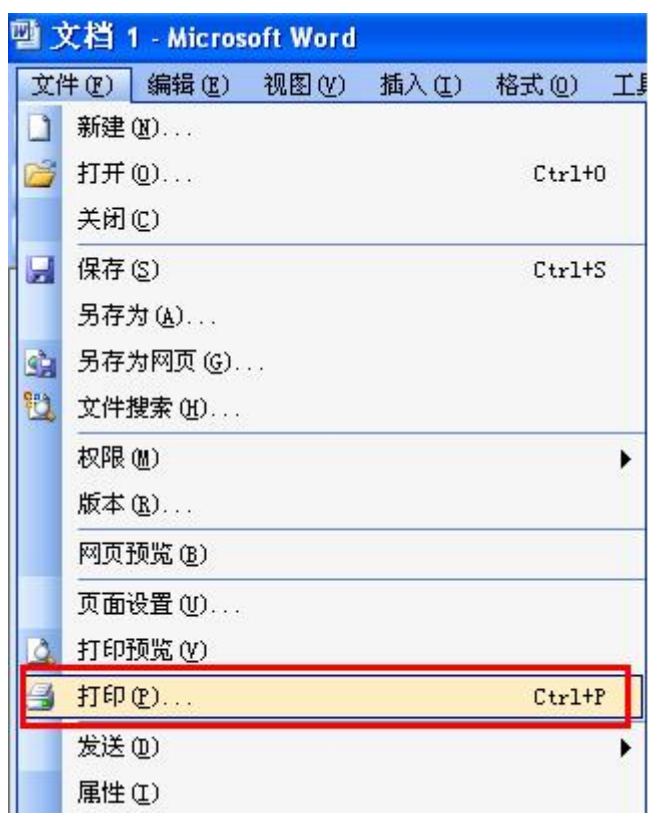
如果您不是直接从本公司的在线商店中购买的产品，请您在激活产品之后到本公司网站上进行产品注册。注册之后您将享受到技术支持、购买升级、免费找回丢失的序列号等服务。

如何使用 DocuCom PDF Driver

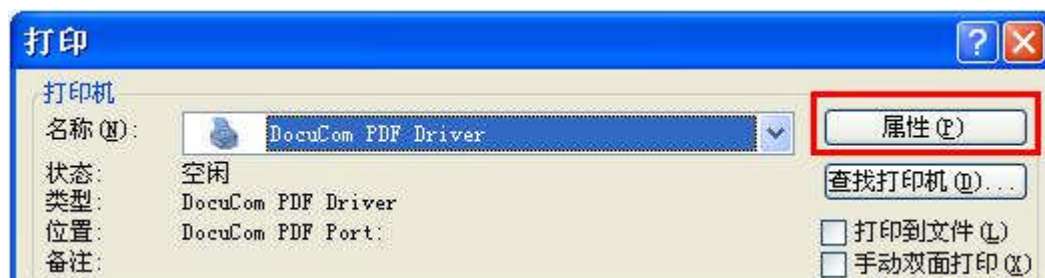
任何支持“打印”功能的 Windows 应用程序都能使用 PDF Driver 来转换 PDF 文件。

将文件打印成 PDF 格式

- 在 Windows 操作系统下，使用任何一种应用程序来创建原始文件。
- 选择“文件→打印”菜单项，在打印对话框中选择“Docucom PDF Driver”打印机。



- 可以在打印对话框中点击“属性”按钮，来设置“DocuCom PDF Driver”打印机的属性。



- 在“DocuCom PDF Driver 属性”对话框中，可以设置 PDF 所嵌入字

体的种类、压缩比率、安全、水印和目标文件控制。点击下拉箭头可以选择特定的选项设置，点击“高级”按钮可以创建自定义的设置。更多信息请参考[修改控制设置](#)。



- 点击“确定”按钮，即完成对所生成 PDF 文件的属性设置。
 - 可以在“另存为”对话框中指定文件的保存位置。
- 更多细节请参考保存位置。

修改控制设置

PDF Driver 支持几种形成控制设置的方法，可以在打印机的“属性”对话框中改变这些设置。

控制设置被组合到不同的控制文件中，操作系统的每个用户都拥有单独的控制文件。

请注意：在 Windows NT/2000/XP/2003 操作系统下，可以定义系统的默认控制设置并允许其他用户共享此设置。

PDF Driver 控制文件

PDF Driver 的控制设置保存在以下控制文件中：

默认设置

PDF Driver 在安装过程中会自动生成一些默认的设置。

请注意：PDF Driver 是系统的组成部分之一，必须拥有系统管理员的权限才能安装本软件。从设计上讲，只有管理员才能修改默认设置，普通用户自动沿袭这些设置。

恢复默认值设置

点击任何一个“控制设定”窗口中的“默认”按钮（如下图所示），均可将“控制设定”窗口中各选项恢复为默认值（必须拥有系统管理员的权限才可以执行此操作），但同时也会删除用户自定义的任何控制设定。



一般设置

PDF Driver 打印机的“一般设定”与其它打印机基本相同（如下图所示），包括：页面尺寸、页面方向、分辨率、打印比例等。

PDF 设置

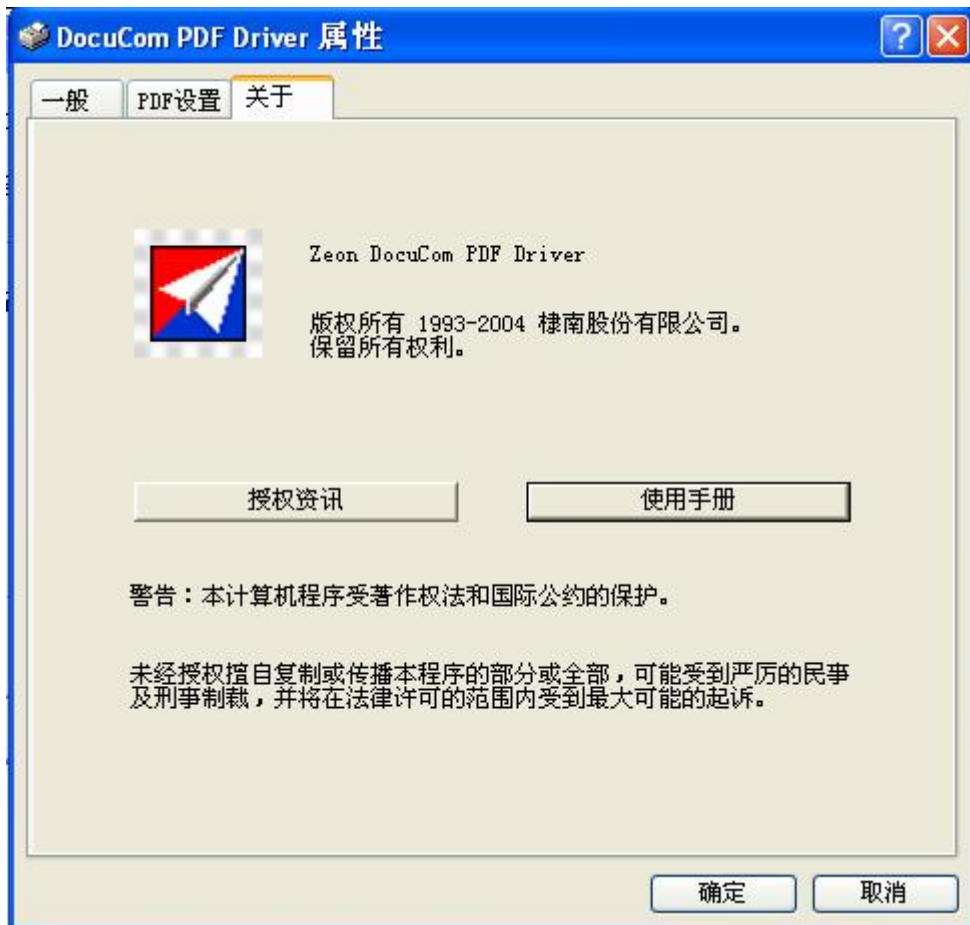
生成 PDF 文件之后，所有的控制设置都会保存在以下控制文件中：

- **字体嵌入：**可以在下拉菜单中选择已有的“字体嵌入”选项；或者点击“高级”按钮，在“嵌入字体配置文件列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的“字体嵌入”选项。

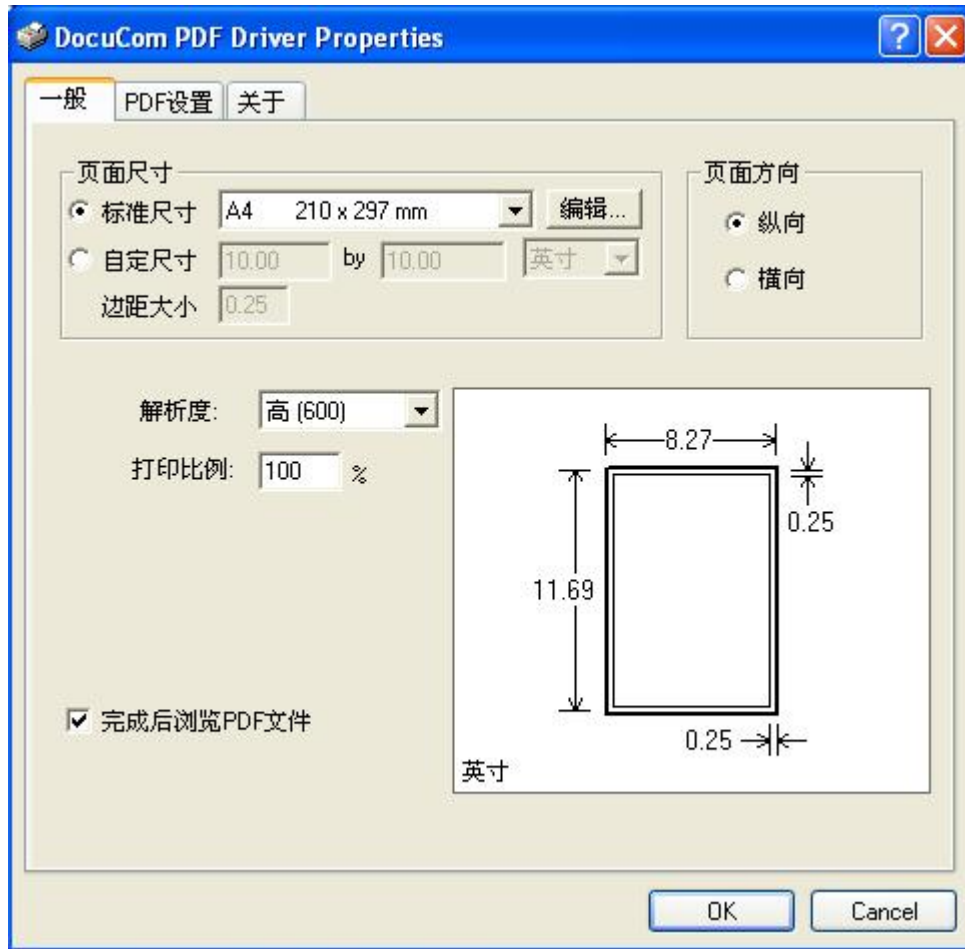
- **压缩：**可以在下拉菜单中选择已有的“压缩”选项；或者点击“高级”按钮，在“压缩配置文件列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的“压缩”选项。
- **安全设置：**可以在下拉菜单中选择已有的“安全设置”选项即可为生成的 PDF 文件创建密码和修改权限；或者点击“高级”按钮，在“安全设置列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的“安全设置”选项。
- **水印设置：**可以在下拉菜单中选择已有的“水印设置”选项即可为生成的 PDF 文件加上水印；或者点击“高级”按钮，在“水印设置列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的“水印设置”选项。
- **保存位置：**可以在下拉菜单中选择一种保存生成 PDF 文件的方法，也可以选择将生成的 PDF 文件作为电子邮件的附件发送给其他人。
- **文件设置：**可以编辑生成 PDF 文件的“打开选项”和“文件信息”等属性。

关于

显示产品信息、帮助手册、版权与授权信息等。



一般设置对话框



页面尺寸与方向

- PDF Driver 支持标准尺寸和自定义尺寸的纸张大小，可以从下拉菜单中选择任意一种标准尺寸的页面，或者点击“编辑”按钮，输入自定义的纸张和页边距的尺寸大小。
- 默认的纸张为 A4，即 210*297 毫米。PDF Driver 允许的自定义尺寸的范围是：1*1 英寸 < 页面尺寸 < 200*200 英寸。
- PDF Driver 允许选择纵向或者横向两种不同的方式来打印文件。

请注意：像 Word 这样的应用程序，即时用户选择了其它种类的页面尺寸，PDF Driver 依然会将应用程序的默认纸张大小作为优先选项。更多细节请参考[程序如何决定页面设置](#)一节的内容。

添加标准纸张尺寸

点击“编辑”按钮，在“编辑自定义标准纸张”窗口中可以创建或编辑您经常使用的纸张尺寸；您可以输入自定义纸张的名称、宽度、高度、页边距，并选

择合适的长度单位。

请注意：由于 PDF Driver 与 Windows 操作系统之间转换精度存在误差，因此您可能无法同时添加两种尺寸“过于”相近的纸张。

程序如何决定页面设置

- 应用程序向“DocuCom PDF Driver”打印机询问当前选定页面尺寸（PDF Driver 支持所有的标准纸张和自定义纸张）。
- 应用程序（如：MS Word）选择最适合当前文件的页面尺寸，然后将命令传递给“DocuCom PDF Driver”打印机。
- 如果应用程序不选择纸张尺寸，则采用“DocuCom PDF Driver”打印机默认的纸张尺寸。
- 不同的应用程序的处理方式可能会有所不同。

分辨率

可以选择以下任意一种分辨率：屏幕、低（150dpi）、中（300dpi）、高（600dpi）、1200、2400，用来产生 PDF 文件。在不同的应用程序中设定打印分辨率可能会改变字符间距、分行位置和图像质量。一般来说，分辨率越高，生成 PDF 文件的显示效果越好，同时文件的尺寸也会稍大些。

请注意：低分辨率仅适用于屏幕浏览显示，如果您需要打印生成的 PDF 文件，就必须选择 300dpi 或者更高的分辨率。

字符位置

- **300dpi 以下的分辨率：**当选择低于 300dpi 的分辨率时，PDF Driver 会将一整行的字符按照平均间距均匀排列。由于在低分辨率下无法提供计算字符精确位置所需的足够像素，因此将不考虑单个字符的精确位置。
- **300dpi 以上的分辨率：**对于 300dpi 或更高的分辨率，PDF Driver 会按照应用程序的要求，计算出每个字符的准确位置。

图形和图像

Windows 操作系统按照所设定的“分辨率”来决定如何打印图形或者图像。例如：在选择较高分辨率时，WordArt 会生成更细致的图像资料，传送给 PDF Driver 打印机。

请注意：低分辨率仅适用于屏幕浏览显示，如果您需要打印生成的 PDF 文件，就必须选择 300dpi 或者更高的分辨率。

打印比例

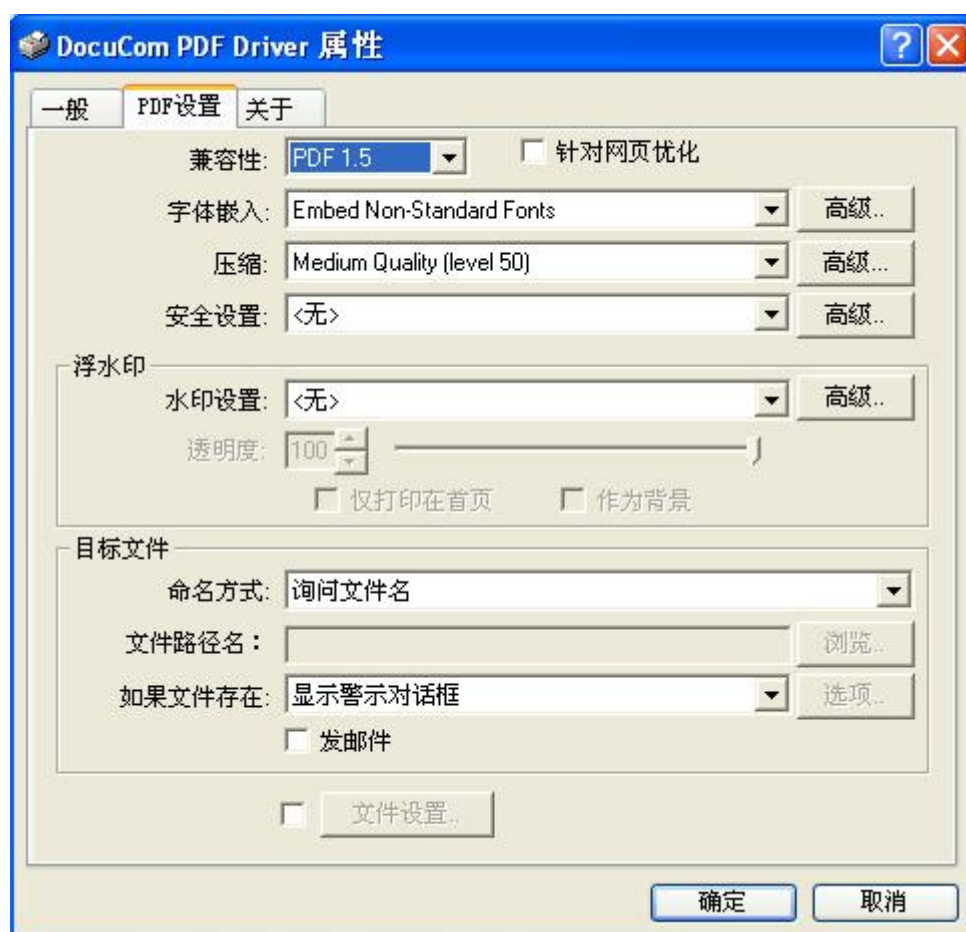
将原来的文件放大或缩小比例之后再打印到 PDF Driver 打印机上，可以选择 1%~1000%的打印比例，默认的打印比例是 100%。

完成后浏览 PDF 文件

选中此选项之后，可以在打印完毕之后，使用系统默认的 PDF 浏览器中显示打印生成的 PDF 文件。

PDF 设置对话框

可以在此对话框中设置与 PDF 转换相关的各个选项设置。



兼容性

PDF Driver 可以生成符合 PDF 1.3、1.4 和 1.5 标准的 PDF 文档。通常，更高的标准是生成更高质量和更小文件的保证。如果您选择“PDF 1.5”，则转换生

成的文件将符合最新的 PDF 1.5 标准，但是某些浏览器（如 Acrobat 5.0）可能无法阅读此文件，不过您可以使用 PDF Gold 来阅读符合任何 PDF 标准的 PDF 文件，更多细节请参见本公司网站上有关 [PDF Gold](#) 产品的介绍。

请注意：如果您使用的 PDF 浏览器较老，您将无法使用它来浏览符合 PDF 1.5 标准的 PDF 文档，请您选择 PDF 1.3 或 1.4 的“兼容性”选项。

针对网页优化

选中此选项之后，所生成的 PDF 文件可以通过网络浏览器（如：IE）快速浏览，每下载完一页就可以浏览一页，而不必等整个文件全部下载完毕。

字体嵌入控制

PDF Driver 允许在 PDF 文件中嵌入使用到的 True Type 字体，无论该 PDF 文件阅读者的计算机中是否安装了阅读文件所需要的字体，均可以保证文件阅读者可以看到与制作者完全相同的字体和格式，达到原文重现。

为了尽量减少被嵌入字体所占用的空间，请选中“嵌入字体配置文件列表”对话框中的“嵌入字体子集”选项。

请注意：如果您选择嵌入“双字节字符”的字体，您必须选中“嵌入字体子集”选项。

字体嵌入步骤

PDF Driver 支持所有安装在 Windows 操作系统中的 True Type® 类型字体的嵌入（不允许嵌入的字体除外）。通常情况下，您应该嵌入所有字体，以避免使用“替换字体”而影响 PDF 文件的显示效果。

- 嵌入所有字体：选中此选项会嵌入文件所用到的所有字体。同时，“必须嵌入字体”选项将不起作用。
- 嵌入特定字体：从“可用字体”列表中选择您想要嵌入的字体，点击“>>”按钮，将其嵌入到“必须嵌入字体”列表中。
- 嵌入特定字体之外的所有字体：首先选择“嵌入所有字体”选项，然后在“可用字体”列表中选出不需要嵌入的字体，点击“>>”按钮，将其嵌入到“不要嵌入字体”列表中。
- 嵌入字体子集：选中此选项之后可以只嵌入使用到的字体，同时可以设置字体子集的标准，来判断何时嵌入字体子集。此标准值的含义是：当使用到的某种字体文字书量低于该字体总量的一定百分比时，仅嵌入该字体中所使用到的字符；否则嵌入该字体全部字符。

请注意：如果在“不要嵌入字体”列表中有字体制造商不允许嵌入的字体类型，用户将无法将其从“不要嵌入字体”列表中去除。

点击“>>”或“<<”按钮，可以增加或删除在“必须嵌入字体”和“不要嵌入字体”列表中的字体类型。



请注意：PDF Driver 会严格遵守字体制造商在 True Type®字体规范中设置的“是否允许嵌入”规定，并自动核对该 True Type®字体是否允许被嵌入。PDF Driver 不会嵌入“不允许嵌入”的字体，如果该字体必须被嵌入，请您换用另外一种字体。

恢复默认设置

点击“默认”按钮，即可将当前设定恢复到默认状态，同时您所创建的自定义“嵌入字体”选项也全部被删除。

Windows 字体

所有语言版本的 Windows 操作系统中都包含 13 种最基本的拉丁文 True Type®字体，除此之外，每个语言版本的 Windows 操作系统和应用程序都会为您提供更多的字体选择。

Windows True Type®软件通过阅读这些字体，来创建满足显示和打印需要的字符。

替换字体

当 PDF 文件中使用的字体没有嵌入或者在用户使用的操作系统中没有安装的时候，就会启用与原字体相似的替换字体。此字体是由 PDF 浏览器自动创建的，以模仿、替换原字体。

PDF 浏览器根据 PDF 文件中所保存的字符宽度和位置信息来显示替换字体，如果其字符宽度与原字符不符，替换字体的字符可能会叠加或分离，但是原

来的断行仍然被保留。

Type 1 (MM)、Type 2 (CFF、CID) 字体

是 PostScript 打印机所使用的字体，即使很小的字符也能够被清晰地显示出来。

Type 3 字体

通过 PostScript 语言程序所创建的字体，主要用于比较特殊的标识或者艺术字。

请注意：必须在 PDF 文件中嵌入 Type 3 字体。

True Type®字体

一种广泛应用的字体，它以数学计算方法对字体的轮廓进行扫描，True Type®字符在放大或缩小的情况下仍然能够保持其轮廓的光滑。

字体大小和嵌入

Type 1 和 True Type®字体中的字符会占用 30KB~70KB 的存储空间，Type 3 字体可能会更大一些。但相比之下，DBCS 亚洲字体则会占用几兆字节。

因此，可以根据显示效果和存储（或传输）成本的需要，决定是否要在 PDF 文件中嵌入 DBCS 字体。

压缩控制

- 可以从“压缩控制”下拉菜单中选择任何一种预设的“压缩控制”选项。
- 可以点击“高级”按钮，在“压缩配置文件列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的“压缩控制”选项。

“压缩配置文件列表”对话框

PDF Driver 允许用户选择适宜的[压缩方法](#)和[取样方法](#)对图像、文字和几何图形（艺术线条）进行压缩。

由于压缩的效果与文件内容本身有关，因此根据不同文件的特点，可能需要尝试不同的压缩选项，方能达到最佳效果。



在“压缩配置文件列表”对话框中可以显示出所有的控制选项，在对话框左侧的列表框中选中预设的选项名称后，即可浏览或编辑该选项的内容。

点击“新建”按钮可以创建一个新的“压缩控制”选项；点击“删除”按钮可以删除选中的选项；点击“默认”按钮可以恢复成为默认的“压缩控制”选项，同时会删除所有的自定义选项。

使用自动设定

我们推荐用户使用自动设定，由 PDF Driver 自动识别图像的颜色，选择最适当的压缩方式来执行压缩操作。

一般来说，PDF Driver 首先会采取“平均取样法”（彩色和灰度图像用 150 像素，黑白图像用 300 像素），然后为彩色和灰度色阶图像选择 JPEG（兼容 PDF 1.3、1.4 标准）或 JPEG 2000（兼容 PDF 1.5 标准）的压缩方式，最后为彩色色阶图像选择 ZIP 的压缩方式。

“压缩率”与图像质量成正比，与文件大小成反比。压缩率越接近 0，图像越模糊，文件越小；压缩率越接近 100，图像越清晰，文件越大。

使用自定义设定

您可以自己为您的文件选择自定义的压缩方式、压缩品质并自行平均取样。

- 为每一种图像类型（彩色、灰阶、单色）选择压缩方式。
- 为每种压缩方式选择压缩品质。
- 可以为每种压缩方式选择是否进行整数取样，若选择进行整数取样，则

需要选择取样方法和分辨率。

- 点击“默认”按钮即可将修改保存为默认的压缩控制选项。
- 点击“确定”按钮即完成压缩控制设置。

压缩要素

与其它文件格式相比，PDF 文件的好处之一就在于它可以使用多种不同的压缩方法，有效地缩小文件的大小，这一点对于网上出版发行非常重要。

文字和图形

通常采用 ZIP 压缩方法来压缩文字和图形，这样不会丢失任何文件信息，但是需要稍长的时间来显示压缩之后的文件。

请注意：通过扫描得到的文字或图形、使用图形、照片处理程序得到的文件都将被视作图像文件。

自动压缩

- 使用 JPEG（兼容 PDF 1.3、1.4 标准）或 JPEG 2000（兼容 PDF 1.5）压缩 8 位灰阶或 8 位、16 位、24 位彩色图像将得到连续、柔和的色调。
 - 使用 ZIP 压缩 8 位灰阶或 16 位、24 位颜色变化较大的彩色图像。
 - 使用 ZIP 压缩 2 位、4 位灰阶或 4 位彩色图像和 8 位图像色阶。
- 通常，采用默认的“50%”压缩率的设置就能够得到最好的效果。

单色（黑白）图像

对于单色（黑白）图像可以采用以下几种无损压缩方法，包括：CCITT、ZIP 和 Run Length，也可以对单色图像采用取样法来缩小文件尺寸。

扫描的文字或图片

单色图像和灰阶图像不能混为一谈，如果您将扫描的文字保存为灰阶图像（有些时候是操作系统默认将其保存成灰阶图像），并将灰阶文字以 JPEG 方式进行压缩，将会得到一个非常模糊的图像。

ZIP（deflate、zlib）压缩方法

ZIP 压缩方法最适合压缩用于屏幕提示、对话框、画图以及较小的位图图像。

ZIP 压缩方法的设计思想就是自由、普遍、合法、不受妨碍。也就是不受任何专利保护的、无损失的数据压缩，可用于任何计算机硬件和操作系统。

ZIP 压缩方法的资料格式本身是跨平台的。使用 ZIP 压缩方法绝对不会增加文件的尺寸大小，zlib 的存储空间也是独立于数据输入的，并可在必要时进行压

缩，以缩小数据大小。

LZW 压缩方法

使用该压缩方法可以对某些含有重复图案的图像文件产生出最佳的压缩效果。

请注意：PDF Driver 无法使用 LZW 压缩方法来生成 PDF 文件。

CCITT 压缩方法

这是一种通用的压缩方法，可以将绝大部分类型的单色（黑白）图像生成较好的压缩效果。

Run Length 压缩方法

该压缩方法最适用于压缩含有大片黑色或白色实心区域的图像文件。

JPEG 压缩方法

JPEG 压缩方法是一种很奇特的方法，它可以将肉眼不很敏感的图像数据压缩或移除，对于肉眼敏感的图像数据选择不压缩或很少压缩。使用该方法可以在图像品质损失最小的情况下最大限度地压缩文件尺寸。

有五种预设的 JPEG 压缩级别可供选择：高、中-高、中、中-低、低。通常，高和中-高的压缩结果与源文件效果基本一致，一般的 PDF 浏览器根本无法区别出其中的差异；但如果选择低或者中-低的压缩级别，压缩结果往往是斑驳难看、无法令人满意。

请注意：JPEG 压缩方法对文件的依赖性极强，因此您可能需要尝试不同的设置来找到最适合图像文件的压缩级别。

从 PDF Driver 6 开始，我们在 JPEG 压缩方式中使用 IJG，之前的版本仍然使用以前的压缩方式。

JPEG 2000 压缩方法

这是在 PDF 1.5 标准中新增的压缩方法，适合压缩高分辨率的大尺寸图像文件。JPEG 2000 压缩方法使用“微波”技术来压缩或转移肉眼部敏感的图像数据，大多数情况下，JPEG 2000 比 JPEG 对压缩质量和文件尺寸大小的处理更佳。

整数取样法（Re-Sampling）

整数取样法是一种将相邻的多个像素合并成为一个像素，以减小图像文件大小的压缩方法。这种方法会生成丢失局部细节的小位图文件。

- **整数约数取样：** 图像被分割成为其原始分辨率的整数约数大小。例如，一个 300 点/英寸的图像可以被取样为 150 点/英寸（除以 2）、100 点/英寸（除以 3）、75 点/英寸（除以 4）、60 点/英寸（除以 5）等等。
- **分辨率：** 可以指定最小分辨率来控制取样方法，图像在指定的最小分辨率以上范围内被尽可能多地取样。例如，假设最小分辨率为 72 点/英寸，一个 300 点/英寸的图像将被平均取样为 75 点/英寸，而不是 60 点/英寸；一个 180 点/英寸的图像若选择 100 点/英寸的最小分辨率则不能被平均取样。因此，请正确地设定最小分辨率，以得到合适的图像质量和文件尺寸。

平均取样法（Down-Sampling）

平均取样法是通过平均分配某个区域的像素颜色，并用一种平均颜色来代替，从而将图像的分辨率减少到指定的数值。

色阶：PDF Driver 将重新设定颜色分布，来保证得到最好的图像质量，这对计算机的 CPU 和内存有一定要求。

抽点取样法（Sub-Sampling）

抽点取样法是通过选取某个区域的中心点的颜色来代替该区域中其它点的颜色，从而将图像的分辨率减少到指定的数值。

抽象取样法并不会平均分配像素值，因此其抽样速度要比平均抽样法稍快。

安全设置

PDF Driver 允许使用者设置密码来保护 PDF 文件。

- 从下拉菜单中选择预设的安全设置选项。
- 点击“高级”按钮，在“安全设置列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的安全设置选项。

加密等级

可选择加密的安全性等级，包括 40 位和 128 位。

开启密码

若为 PDF 文件设置了开启密码，在浏览该文件之前，必须输入开启密码才可以打开此文件。

所有者密码

若为 PDF 文件设置了所有者密码，则必须输入所有者密码才可以修改该文

件的安全设置。

文件安全设置

- 如果选择 40 位的加密级别（兼容 PDF 1.3 标准），则可以设置是否允许“打印”、“复制”、“注释”或“修改” PDF 文件。
- 如果选择 128 位的加密级别（兼容 PDF 1.4 之后的标准），则可以设置：
 - 是否允许“盲人听取内容”。
 - 是否允许“抽取及拷贝内容”。
 - 设置不同的修改文件的等级，包括：“不允许”、“仅文件汇编”、“仅填写表格及签名”、“注释文件、填写表格及签名”和“一般编辑、注释及表格制作”。
 - 设置不同的打印文件的等级，包括：“不允许”、“仅低精度”和“全部允许”。

请注意：如果选择 128 位的加密等级，则需要使用 PDF Gold 或 Acrobat® Reader 5.0 以上的浏览器来阅读。

编辑安全设置选项

在“安全设置列表”对话框中点击“新建”按钮，可以创建自定义的安全设置选项；也可以选中任意一个预设的安全设置选项，然后对其进行修改；点击“删除”按钮，可以删除选定的安全设置选项；点击“确定”按钮，即可以保存编辑结果。

恢复默认设置

在“安全设置列表”对话框中点击“默认”按钮，可以恢复到默认的安全设置状态，同时会删除所有自定义的安全设置选项。

水印控制

PDF Driver 允许使用者在 PDF 文件页面上将文字、图像或 PDF 文件作为文件的水印或骑缝章。

- 在下拉菜单中选择预设的水印设置选项。
- 点击“高级”按钮，在“水印设置列表”对话框中创建、删除和编辑自定义的水印设置选项。
- **透明度**：透明度的范围是在 0（完全透明）~100（不透明）之间的任意数字，默认值为 100。仅当您在兼容性下拉菜单中选则 PDF 1.4 或 PDF 1.5 选项之后才可以设置此选项。
- **仅打印在首页**：选中此选项，仅把设置的水印打印在 PDF 文件的首页上面；否则，水印会打印在 PDF 文件的每一页上面。
- **作为背景**：选中此选项，会把设置的水印作为背景打印在 PDF 文件的页面内容之下；否则，水印会打印在页面内容之上。



水印类型

PDF Driver 支持三种水印类型：

- **文字水印：**可以输入作为水印内容的文字字符，还可以设置字体类型、大小、颜色、样式、旋转角度。如果选中了“仅打印外框”选项，还可以仅显示字体空心边框。
- **图像水印：**可以使用图像文件（支持 BMP、DIB、JPG、PNG、TIFF、PCX 等格式）或 PDF 文件作为水印，可以设置图像的大小和旋转角度，并可以设置是否将图像“保持比例外观”或“覆盖整个页面”。如果将 PDF 文件作为水印，可以选择特定的页码作为水印，还可以仅将 PDF 文件页面上的可见部分作为水印。
- **复合水印：**由多种不同类型的水印组合而成，可以随意添加或删除复合水印列表中的水印。

请注意：如果 PDF 文件的整个页面都是图形或图像，所设置的水印可能无法在页面上显示出来。此时可以将水印设置为前景并选中“仅打印边框”选项，即可解决此问题。

创建自定义水印

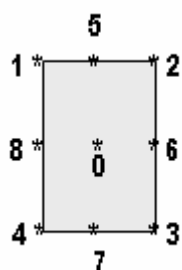
点击“新建”按钮即可创建一个新的水印设置选项，输入水印名称，然后按照下列方法来编辑新创建的水印：

- 选择水印类型：文字水印、图像水印或复合水印。
- 若选择文字水印，可以输入文字；若选择图像水印，则需要选择一个图像文件或者 PDF 文件；若选择复合水印，可以从列表中选择合适的水印设置选项。

- 选择参考点，并制定相对于参考点的水印位置。

参照点

PDF Driver 使用参照点来设置在 PDF 页面上的相对位置，所有的位置都是相对于具体的参照点来确定的。

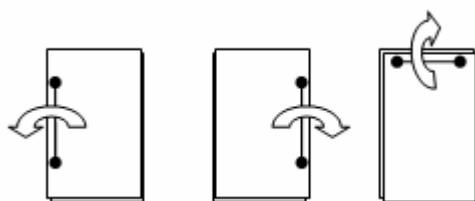


参照点	位置
0	页面中心
1	左上角
2	右上角
3	右下角
4	左下角
5	上边缘中心
6	右边缘中心
7	下边缘中心

骑缝章

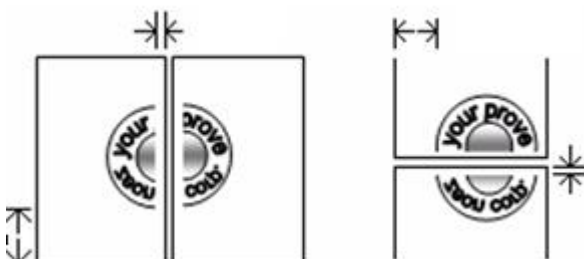
选中“骑缝章”选项之后，即将设置的水印打印在连续两个页面上（一部分水印打印在其中一个页面上，剩余水印打印在另一个页面上）。

- **左侧装订：**第一个水印显示在首页的右侧和第二页的左侧，第二个水印显示在第二页的右侧和第三页的左侧，以此类推。
- **右侧装订：**第一个水印显示在首页的左侧和第二页的右侧，第二个水印显示在第二页的左侧和第三页的右侧，以此类推。
- **顶部装订：**第一个水印显示在首页的底部和第二页的顶部，第二个水印显示在第二页的底部和第三页的顶部，以此类推。



左侧装订 右侧装订 顶部装订

- **装订边距：**装订线与页面边缘的距离（单位为厘米或英寸），默认值为 0。



- **至参考点距离：**相对于参考点的位置可以用来判断所设置的水印在纵坐标（适用于“左侧装订”和“右侧装订”）或横坐标（适用于“顶部装订”上的位置。
- **双面打印：**选择“骑缝章”选项之后方可选择该选项，选中此选项通常从第二页开始打印水印。以左侧装订方式为例，选中“双面打印”选项之后，将把水印打印在第二页的右侧和第三页的左侧，以此类推。

编辑水印

在“水印设置列表”对话框左侧的列表中选择任意一个水印设置选项，在对话框右侧即会显示出该选项的详细设置，可以根据需要自行修改。

点击“新建”按钮可以创建一个新的水印设置选项，点击“删除”按钮可以删除选定的选项，点击“取定”按钮可以保存对水印的编辑。

恢复默认设定

点击“水印设置列表”对话框中的“默认”按钮，可以恢复默认的水印设置，并删除全部的自定义水印设置。

请注意：某些应用程序（如：IE、PowerPoint 等），总是默认使用白色涂满整个页面；处于安全考虑，PDF Driver 会自动识别并去除这些白色，以正确地显示制定的背景水印。

保存位置控制

可以设置保存目标 PDF 文件的方式，还可以选择是否与已有文件合并或叠加，也可选择是否将转换生成的 PDF 文件作为邮件的附件发送出去。

- 选择“命名方法”，并可以为目标 PDF 文件指定存放的文件路径名称。
- 选择“如果文件存在”时的替换原则。
- 选择“发邮件”选项，则在转换成功之后，自动调用默认的电子邮件程序，将转换生成的 PDF 文件作为邮件的附件发送出去。

更多细节请参考“DocuCom PDF Driver 7 SDK”的相关文档，您可以联系 support@pdfwizard.com 来获得它们。

命名方式



- **询问文件名：**PDF Driver 在转换过程中会弹出“另存为”对话框，用户可以输入生成的 PDF 文件的名称，默认采取“询问文件名”的命名方式。
- **指定文件名：**选择此选项之后，需要提前指定 PDF 文件的名称，该全路径名称将会被保存在“文件路径名”一栏中。
- **保存在指定的文件夹中并弹出文件名提示：**选择此选项之后，可以在指定的目录下自动建立 PDF 文件，PDF Driver 在转换过程中会弹出对话框提示用户输入文件名，必要时还可以自动创建目录。
- **保存在指定的文件夹中并自动命名文件：**PDF Driver 按照应用程序的设置，自动产生文件名（更多细节参见“PDF Driver SDK 7”相关文档），并保存在指定目录下；若没有指定目录，则保存在 PDF Driver 的默认输出目录下。
- **仅发送邮件，不保存：**PDF Driver 会调用默认的邮件程序，将转换生成的 PDF 文件作为附件发送出去，发送成功之后即将转换生成的 PDF 文件从硬盘上删除。选择此项之后，自动会将“发邮件”选项选中。

文档路径名

若选择上边第 2、3、4 种命名方式，需要输入所生成 PDF 文件的路径名。使用者必须拥有对此路径名的读写权限，否则 PDF Driver 将会弹出对话框提示出错。

如果文件存在

如果所生成 PDF 文件的文件名与现有文件的文件名冲突，则可以选择一种处理方式：

- **显示警示对话框：**弹出对话框提示用户该文件已经存在，用户可以选择“取代已有文件”、“在文件名后添加尾码”、“插在已有文件的前面”、“附加在已有文件之后”、“和已有的文件合在一起”。默认状态下会选择此选项。



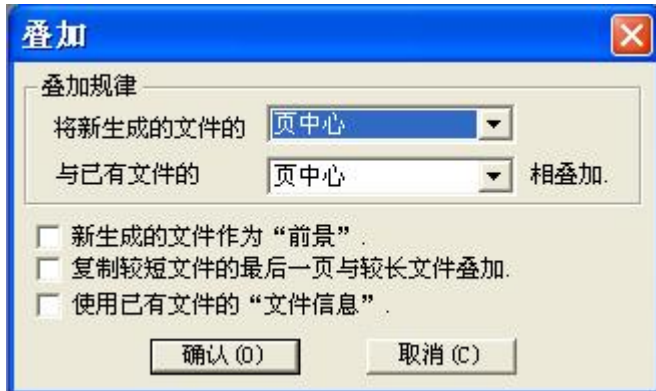
- **取代已有文件：**可以使已有文件在没有任何“警告”提示的情况下，被新生成的同名 PDF 文件所替换。
- **在文件名后添加尾码：**新生成的 PDF 文件名后自动加上尾码，尾码从 0 开始计数。
- **插在已有文件之前：**在已有的 PDF 文件之前插入新生成的 PDF 文件。
- **附加在已有文件之后：**将新生成的 PDF 文件附加在已有 PDF 文件之后。
- **和已有的文件合在一起：**将已有的 PDF 文件与新生成的 PDF 文件叠加。选中此选项之后，“选项”按钮将会变亮；此时可以点击此按钮，在“叠加”对话框中，进行叠加的高级设置。更多细节参见“[叠加对话框](#)”一节。

叠加对话框

可以将新生成的 PDF 文件与已有的 PDF 文件相叠加，默认状态下，新生成的 PDF 文件页面的中心与已有 PDF 文件页面的中心重叠。

也可以为新生成的 PDF 文件和已有的 PDF 文件选择不同的参照点。有关参考点的细节参见水印的“[参照点](#)”一节。

- **新生成的文件作为“前景”**：选中该选项之后，会将新生成的文件覆盖在已有 PDF 文件上方；否则，会将已有的 PDF 文件覆盖在新生成的 PDF 文件上方。
- **复制较短文件的最后一页与较长文件叠加**：这样可以使两个文件有相同的页数进行叠加。
- **使用已有文件的“文件信息”**：保持已有 PDF 文件的信息不变，例如：作者、主题、关键词等。



请注意：如果叠加页面的大小不同，那么叠加之后页面的尺寸为将所有叠加页面都包含在内的矩形框的大小；叠加生成的 PDF 文件的页数将于页数最多的 PDF 文件页数相同。

发送邮件

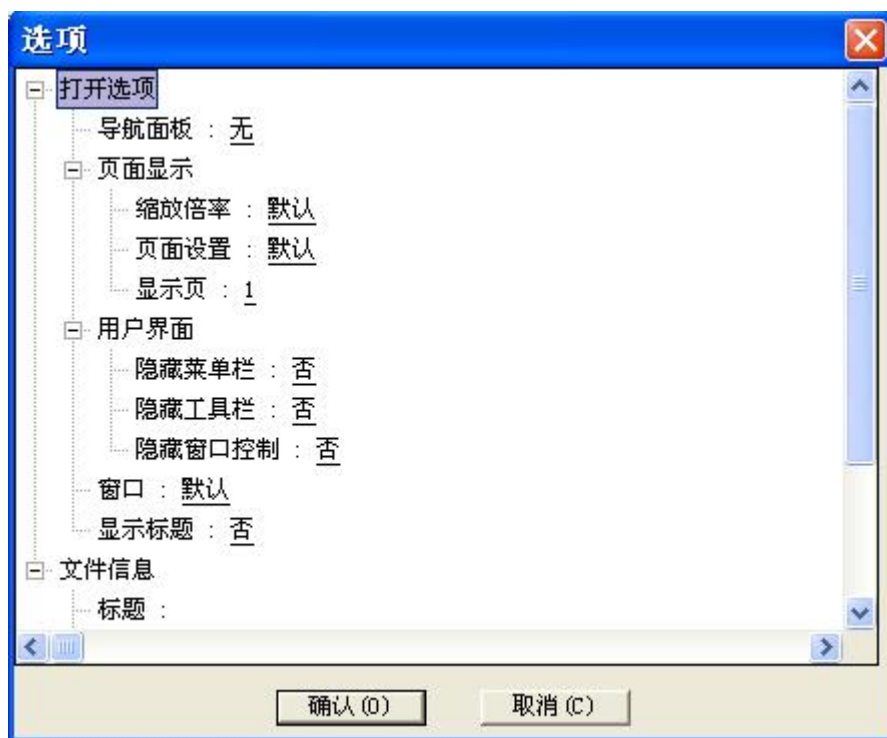
若选中此选项，转换成功之后将启动默认的邮件程序，将转换生成的 PDF 文件作为邮件的附件发送出去。但前提是您的机器上必须安装一种邮件程序，PDF Driver 是依靠 MAPI 接口来发送邮件的。

文件设置

PDF Driver 可以在转换生成的 PDF 文件中添加包含文件设置的描述信息，PDF 浏览器（如：PDF Gold 7 或 Adobe Reader 7）会根据这些描述信息来判断在打开该 PDF 文件时如何显示该文件。

包括“打开选项”和“文件信息”两部分。

- **打开选项**：判断在打开 PDF 文件时，以何种方式显示该文件。
- **文件信息**：PDF 文件的一般性信息说明，包括作者、主题、关键词等。



打开选项

- 导航面板：在打开 PDF 文件时，可选择在显示视图页面的情况下是否显示书签、页面缩略图，或者仅仅显示视图页面。
- 页面显示：
 - 缩放倍率：可选择以何种视图比例来显示 PDF 文件。
 - 页面设置：可选择以何种布局方式（包括：单页、连续、连续对开）来显示 PDF 文件。
 - 显示页：可以设定打开 PDF 文件时，默认显示第几页的内容。
- 用户界面：可以设置在打开 PDF 文件时，是否显示菜单栏、工具栏或者窗口控制栏。
- 窗口：可以设置当 PDF 浏览器以窗口形式（非“最大化”）打开 PDF 文档时，浏览器窗口在整个屏幕中的相对位置。
- 显示标题：可以选择是否在 PDF 浏览器的标题栏上显示 PDF 文件的标题；若选择“否”，则会显示 PDF 文件的文件名。

文件信息

可以在此设置 PDF 文件的各项描述性信息，包括：标题、主题、作者、关键词等，还可以设置一些自定义区域。

如果不设置这些信息，PDF Driver 会自动将源文件的文件名作为所生成的 PDF 文件的标题；将安装 PDF Driver 时使用到的用户名作为 PDF 文件的作者。

自定义区域设定

使用者可以在转换生成的 PDF 文件中添加某些自定义区域。随后，可以使用其它应用程序读取识别，用于特定目的的文件处理。

更多细节参见“PDF Driver SDK 7”的相关文档。

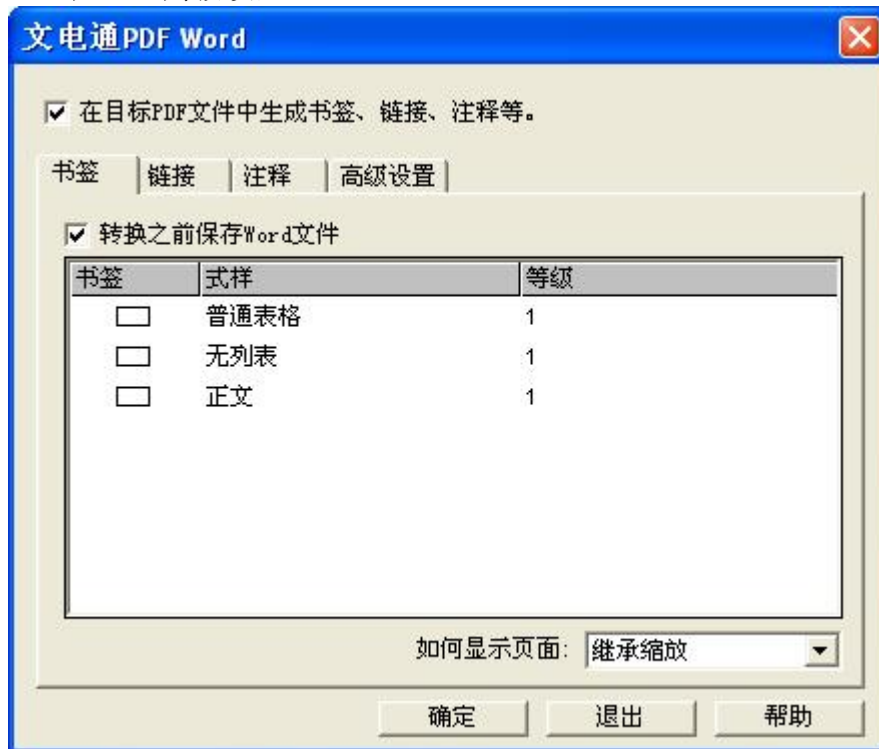
如何使用 PDF Word

PDF Driver 7 还增加了 MS Word Marco 功能，使用此功能可以自动创建与 Word 文件相对应的 PDF 书签、链接和注释等。

激活 PDF Word

点击 MS Word 工具栏上的 PDF Word 图标或者选择“文电通 PDF”下拉菜单中的菜单项既可以启动 PDF Word。

- **转换此文件到文电通 PDF:** 点击该按钮，即可将当前的 Word 文件直接转换成为 PDF 文件。
- **转换此文件到文电通 PDF 后 E-mail:** 点击该按钮，即可将当前的 Word 文件直接转换成为 PDF 文件之后，启动默认的邮件程序，将此 PDF 文件作为邮件的附件发送出去。
- **文电通 PDF Word 设置:** 点击此按钮，即可弹出“文电通 PDF Word”对话框，在此对话框中可以设置所生成 PDF 文件的书签、链接、注释和一些高级设置。

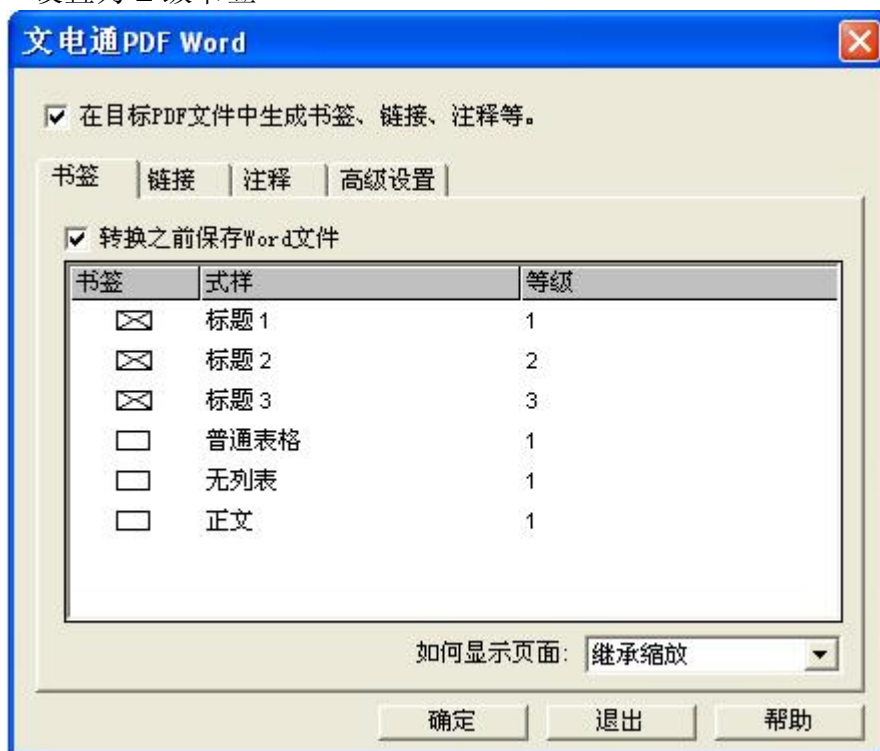


请注意: MS Office XP、2003 出于系统安全考虑，不允许用户执行“宏”。如果您在执行“PDF Word”时出现宏安全性问题，可以选择 Word 菜单栏中“工具→宏→安全性”菜单项，在“安全性”对话框中选择“中”或者“低”的安全级别。

书签

PDF Driver 可以将您选中的各种 Word 式样转换为 PDF 书签。

您还可以设置书签的级别。例如：可以将“标题 1”设置为 1 级书签，将“标题 2”设置为 2 级书签……



缩放倍率选项

- **继承缩放**：按照 PDF 浏览器默认的视图比例来显示 PDF 文件。
- **显示全页**：页面大小适合 PDF 浏览器窗口的大小。
- **显示页宽**：页面大小适合 PDF 浏览器窗口的宽度。
- **显示页高**：页面大小适合 PDF 浏览器窗口的高度。
- **显示可视部分**：页面内容适合 PDF 浏览器窗口的宽度。

链接

- **脚注尾注链接**：将 Word 文件的脚注和尾注转换成 PDF 文件的链接。
- **交叉文档链接**：将 Word 文件的跨文件（或目录）链接转换成 PDF 文件的链接。
- **Internet 链接**：将 Word 文件中的 URL 转换成 PDF 文件的链接。
- **交叉引用链接**：将 Word 文件内部的交叉引用转换成 PDF 文件的链接。



高亮选项

可以设置使用 PDF 浏览器来打开转换生成的 PDF 文件之后，鼠标点击链接区域时的显示方式，包括：

- **无**：鼠标点击链接区域时，无任何突出显示。
- **外框**：鼠标点击链接区域时，会为链接区域加上外框。
- **反色**：鼠标点击链接区域时，会按照页面颜色的相反颜色来显示链接区域，如：点击白色页面的链接区域，该区域会变黑。
- **内缩**：鼠标点击链接区域时，该区域会向页面内缩进。

外观

- **类型**：可以设置链接矩形外框的风格，包括不可见框、细框和粗框。
- **线型**：可以设置链接矩形外框的线条类型，包括点线和实线。
- **颜色**：可以设置链接矩形外框的线条颜色。

注释

Word 文件所有读者的标记都会在“注释”对话框中列出来，您可以为每一个作者的注释选择不同的颜色，PDF Driver 会准确地将这些 Word 标记转换为 PDF 文件的注释。



可以设置所生成 PDF 文件中的注释窗口是否出于开启状态，还可以设置注释的颜色。

高级设置

参见 [PDF 设置对话框](#) 一节。

如何使用 PDF Direct!

PDF Driver 还提供了“PDF Direct!”工具，您可以使用它来方便快捷地将原文件转换成为 PDF 文件、将多个文件按照指定的顺序合并或叠加成为一个 PDF 文件。

直接使用 PDF Direct!

PDF Driver 安装完毕之后，会在桌面上自动生成一个“PDF Direct!”的快捷方式，双击此快捷方式即可启动“PDF Direct!”工具。

也可以通过“开始→程序→Zeon DocuCom→PDF Driver→PDF Direct!”来启动“PDF Direct!”工具。



点击“加入”按钮将要转换的文件添加到批量转换列表中，点击“删除”按钮可以删除列表中选中的文件；也可以将要转换的文件拖拽到“PDF Direct!”窗口中。

可以在“PDF Direct!”对话框的下拉菜单中选择您要进行的操作：

- **转换文件到 PDF：**将批量转换列表中全部的文件转换成为 PDF 文件。
- **合并文件到一个 PDF：**将批量转换列表中全部的文件按照从上到下的顺序合并成为一个 PDF 文件。
- **叠加文件到一个 PDF：**将批量转换列表中全部文件相同页码的页面叠加在一起，形成新的 PDF 文件。

若选择“叠加文件到一个 PDF”选项之后，下拉菜单右侧的按钮将会变亮，点击此按钮即可以进行多项高级设置，可参见[叠加对话框](#)一节来了解各项设置的含义。

- 点击“开始转换”按钮即可以执行您所选择的操作，点击其右侧的“设

置”按钮即可以对转换生成的 PDF 文件进行各项设置，更多细节可参见 [PDF 设置对话框](#) 一节。

- 可以点击“↑”/“↓”按钮，或者在批量列表中点击鼠标右键并选择“上移”/“下移”菜单项，来改变批量转换列表中各个文件的排列顺序。
- 双击批量转换列表中的文件，或者在批量列表中点击鼠标右键并选择“编辑”菜单项，即可以对该文件进行编辑。
- 选中“总在最上方”选项之后，即使开启了多个应用程序窗口，“PDF Direct!”对话框依然处于所有窗口的最顶层，这样可以很方便地进行各项转换设置。

开始转换

点击“开始转换”按钮，在任务栏中即会出现一个不停旋转的“齿轮”图标，该图标在转换过程中将会一直存在，转换结束该图标即消失。

支持的文件类型

PDF Driver（包括 PDF Direct!工具）可以正常转换文件的前提条件是必须在系统中安装可以正常编辑、打印此文件的应用程序。

例如：如果您想正确地转换扩展名为 ppt 的文件，您必须在转换之前在系统中安装 MS PowerPoint 应用程序，否则 PDF Driver 无法将该类型的文件转换为 PDF 文件。

常见错误

纸张错误、方向错误或表单错误

有时 PDF Direct!无法正确地将某些文件转换为 PDF 文件，这有可能是纸张尺寸或方向不正确，也有可能是表单错误。此时我们建议您打开此文件，重新调整纸张的尺寸大小、方向以及其它设置，然后通过选择“文件→打印”菜单项执行打印操作，将文件打印到“DocuCom PDF Driver”打印机上面。这样就可以正确地生成 PDF 文件了。

无法转换某些文件

在[支持的文件类型](#)一节中已经介绍到，如果没有安装可以打开该文件的应用程序，PDF Driver 是无法正确地转换该类型文件的。

也有可能是该类型文件并未关联上正确地应用程序，因此无法成功打印。要解决此问题可以使用下面的方法：

- 使用鼠标右键点击该文件，在右键菜单中选择“打开方式”菜单项。
- 在弹出的对话框中选择最合适的应用程序，并选中“始终使用该程序打

开这些文件”选项，点击“确定”按钮以关闭此对话框。

使用右键菜单

使用鼠标右键点击所要转换的文件，弹出的右键菜单中即出现以下选项：

- **转换到 PDF：** 直接将选中的一个（或多个）文件转换成为 PDF 文件。
- **转换到 PDF 后 E-mail：** 将选中的一个（或多个）文件转换成 PDF 文件之后，启动默认的邮件程序，将该 PDF 文件（或多个 PDF 文件）作为邮件的附件发送出去。
- **转换/合并/叠加 PDF：** 将选中的一个（或多个）文件添加到“PDF Direct!”对话框中的批处理列表中，可以将列表中的多个文件合并或叠加成为一个文件。
- **文电通 PDF 打印设置：** 参见 [PDF 设置对话框](#) 一节。

兼容秘诀

使用 PDF Driver 转换生成的 PDF 文件可完全与 PDF 1.3、1.4、1.5 标准相兼容,您可以在任何 Windows 操作系统中使用符合以上标准的 PDF 浏览器(如: PDF Gold、Adobe® Reader 6.0、7.0)来阅读生成的 PDF 文件。

请注意: 由于某些 PDF 文件中包含亚洲字体,因此您在未安装这些字体的操作系统中阅读该类 PDF 文件,可能会发现某些字符无法正常显示,但这并不是 PDF Driver 的问题。也可参考[嵌入字体](#)一节获得更多信息。

兼容性

对于绝大多数用户,我们建议您选择兼容 PDF 1.4 标准的设置来转换 PDF 文件。如果您选择兼容 PDF 1.4 标准的选项无法得到正确的转换结果时,您可以选择兼容 PDF 1.5 标准的设置。

请注意: 如果您选择了兼容 PDF 1.5 标准的设置,那么您只能使用支持 PDF 1.5 (或以上)标准的 PDF 浏览器(如: PDF Gold、Adobe® Reader 6.0、7.0)来阅读转换生成的 PDF 文件,否则 PDF 浏览器会提示您无法正确地打开该文件。

选择合适的分辨率

分辨率在转换生成 PDF 文件的过程中,扮演着一个微妙的角色。固然,选择较低的分辨率通常(但不是必定)会得到一个较小的 PDF 文件,该文件在屏幕中的显示速度也会比较快;但是较高的分辨率就意味着更加准确的字符位置和更加精密的图像解析。

若选择 300dpi 以下的分辨率时,PDF Driver 仅控制一行字符的整体位置,平均分配字符之间的距离;反之则会按照应用程序的要求,精确控制每个字符的位置。通常,选择 300dpi 的分辨率,转换生成的 PDF 文件的文件大小和显示效果都是令人满意的。

嵌入字体

PDF Driver 拥有目前世界上最强大的 True Type 字体(包括亚洲双字节字体)的嵌入功能。

- 除了 Windows 常用的 13 种字体之外(已经在“不要嵌入字体”列表中列出),请务必嵌入所有使用到的字体并选中“嵌入字体子集”选项。
- 如果您选择嵌入所有的亚洲双字节字体,那么无论用户使用何种操作系统,都可以使用兼容 PDF 1.3 (或以上)标准的浏览器中正确地浏览您所转换生成的 PDF 文件。

PDF Driver 软件开发工具包

您可以通过“PDF Driver 软件开发工具包”来编写程序控制 PDF Driver 的行为，所有的属性控制均可以通过程序进行设置和修改。

在 PDF Driver 中，所有的选项设置均以“INI”文件的形式保存在用户指定的文件夹中，PDF Driver 的安装程序会在安装路径下自动生成一套默认设置，如果 PDF Driver 无法找到用户的“INI”文件，PDF Driver 会自动地将这些默认设置复制到用户指定的文件夹中。

更多细节请参考“DocuCom PDF Driver 7 SDK”的相关文档，您可以联系 support@pdfwizard.com 来获得它们。

北京棣南新宇科技有限公司版权所有

文电通 PDF Driver 7 使用手册

在未得到北京棣南新宇科技有限公司书面授权的情况下，本出版品及其伴随的软件程序的任一部分或全部，均不得以任何形式或其它方式进行复制、存储或传送，包括电子邮件、复印、扫描、照相、记录等方法。本出版品若伴随有北京棣南新宇科技有限公司授权给最终用户使用的软件程序，则使用者必须严格遵照北京棣南新宇科技有限公司正式的软件使用者授权合约书方可使用。

Microsoft、MS-DOS、Windows、ActiveX 以及 Windows NT 是 Microsoft Corporation 的商标或注册商标。Apple、Macintosh、QuickTime 以及 TrueType 是 Apple Computer, Inc. 的商标或注册商标。Lotus Notes 是 Lotus Development Corporation 的注册商标。Netscape、Netscape Navigator 是 Netscape Communication Corporation 的商标。Adobe、Acrobat、PageMaker 和 PostScript 是 Adobe Systems Inc. 的商标。Unix 是 X/Open Company, Ltd. 独家授权的注册商标。Pentium 是 Intel Corporation 的商标。本文中所提及的其它品牌和产品名称分别属于各自的版权拥有者。

棣南、文电通 (DocuCom)、导读 (DocuReader)、广译 (DocuPlus)、巨典 (DocuAuthor)、引得 (DocuShelf)、统印 (DocuRIP)、PDF 驱动器 (PDF Driver)、PDF 办公室 (PDF Office)、PDF 阅览助手 (PDF Viewer Assistant)、PDF 管理员 (PDF Manager) 以及它们的图标，是北京棣南新宇科技有限公司 (Zeon Corporation) 及其子公司的商标，并在某些地区按相关法律程序登记注册。

本出版品以现有形式发行，北京棣南新宇科技有限公司有权不经告知随时修改。本出版品不可解释为北京棣南新宇科技有限公司的承诺。北京棣南新宇科技有限公司对本出版品不作任何保证，同时明确表示不保证是否适用特殊目的，或是否有侵犯第三者权利。

北京棣南新宇科技有限公司 版权所有 1993-2005

网站: <http://www.pdfwizard.com>

E-mail: support@pdfwizard.com 或 sales@pdfwizard.com