

Windows 版 Adobe Acrobat 4.0 自述文件

1999 年 3 月 17 日

本文件包含 Adobe Acrobat 产品的最新信息和 Adobe (R) Acrobat (R) 4.0 文档的更新版本。欲了解安装说明的细节,请参考“入门指南”。欲知道产品使用和疑难问题解答的信息,可参考联机“Adobe Acrobat 用户指南”或访问:

<http://www.chinese-s.adobe.com/supportservice/main.html>.

本自述文件将分成以下几部分:

切记:注册

序号

系统要求

安装说明

疑难解答事项

切记:注册

请填写好注册卡并立即寄回,或使用 Adobe Acrobat 提供的联机注册软件,注册您的复件。您必须注册才能得到技术支持和重要的产品更新信息。

序号

如果您购买了 Acrobat 的升级版本,请使用 Acrobat 先前版本的“序号”。

如果您购买了 Acrobat 的新复件,您可以在“入门指南”第一页的注册卡上找到“序号”,并使用此新号码来初始化您的程序。不要使用 Adobe Acrobat 箱底部的号码,因为这个序号并不包含序号确认所需的“checksum”。如果您的产品序号不对,请与 Adobe Customer Support 联系。

系统要求

Acrobat 4.0 Windows 对系统的要求

- i486 或基于 Pentium 处理器的个人计算机 (建议用 Pentium)
- Microsoft Windows 95、Windows 98 或 Windows NT. 4.0, 具有 Service Pack 3 或更新版本
- Window 95 和 Windows 98 版 Acrobat 要求: 16 MB RAM; Windows NT 版 Acrobat 要求: 24 MB RAM (建议用 32 MB)
- 硬盘最少具有 75 MB 可用的空间
- 额外的 50 MB 硬盘空间供亚洲字体使用(可选)
- CD-ROM 驱动器。

Acrobat Reader 4.0 Windows 对系统的要求

- i486 或基于 Pentium 处理器的个人计算机
- Microsoft Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 4.0 具有 Service Pack 3 或更新版本
- Windows 95 和 Windows 98 要求: 8 MB RAM (建议用 16 MB)
- Windows NT 要求 16 MB RAM (建议用 24 MB)
- 10 MB 可用的硬盘空间

安装说明

安装和卸载 Windows 版 Acrobat 4.0

要安装 Acrobat 4.0，按下述步骤进行

- 使用从启动菜单中能得到的卸载软件卸除安装 Acrobat 3.x 和 Acrobat Reader 3.x，
- 确保最少具有 75 MB 可用的硬盘空间，用于典型安装 Acrobat 4.0，
- 安装 Acrobat 4.0，如果需要，可安装 Acrobat Reader 4.0。

注意：如果您在安装了 Acrobat 4.0 后再卸载 Acrobat 3.x，就必须重新安装 Acrobat 4.0，才能保证它正常工作。如果不能成功卸载 Acrobat 3.x，可用人工的方法删除 Acrobat 3.x 文件夹中不能卸载的文件，然后重新安装 Acrobat 3.x，再卸载。

卸除安装 Acrobat 4.0 和 Acrobat Reader 4.0

利用 Adobe Acrobat 4.0 卸载软件可以卸除安装 Acrobat 和 Acrobat Reader，卸载软件在启动菜单中可得到。如果您卸载 Acrobat 4.0，Acrobat Reader 4.0 也会自动卸载，因它们共享公共文件

安装问题提示

如果不能成功安装或卸载 Acrobat 4.0，可用人工方法在“Program Files\Common Files\Adobe\Acrobat 4.0\95 或 98 或 NT”中删除不能卸载的文件，然后重新安装 Acrobat 4.0，再卸载。

如果因缺少硬盘空间而不能成功安装 Acrobat 4.0，且您已将典型安装改为自定义安装屏幕，那么可能是由于安装程序误算了硬盘可用空间所致。此时您应该停止安装，用人工方法在 Windows 的资源管理器中检查可用的硬盘空间，从而核实是否有足够的硬盘空间来安装所选择的 Acrobat 部件。

[277439]

PDFMaker 安装问题

Adobe PDFMaker 是一种 Acrobat 工具，可使您从 Microsoft®Word 97 或 Microsoft PowerPoint®97 中直接创建 PDF 文件。如果在安装 Acrobat 以后再安装 Microsoft Office，您必须重新安装 Acrobat，或作自定义安装 PDFMaker，以保证 PDFMaker 已适当安装并能在 Microsoft Word 和 PowerPoint 中使用。

在安装 Acrobat 4.0 时，如果用于 PowerPoint 的 PDFMaker 没有自动在工具栏中增加图标，可用下述方法将其加于工具栏中：

1. 从 PowerPoint 的“工具”菜单中选择“加载项”，
2. 在“加载项”对话框中单击“新添加”按钮，
3. 在 Adobe Acrobat 目录的 Macros\Office97 子目录中选择 PDFMaker.ppa (不是 PDFMakerA.ppa)，
4. 单击“确定”按钮，
5. 如果出现宏的警告提示，单击启动宏按钮，
6. 注意到 PDFMaker 的图标已经出现在工具栏上，
7. 关闭“加载项”对话框。

一旦安装用于 Microsoft Word 的 PDFMaker，PDFMaker 的图标将会出现在工具栏中。一旦您使用这一图标来运行 PDFMaker，新的“创建 Adobe PDF”菜单项目将在文件菜单下出现。

卸载 Acrobat 以后，要在 Word 中删除创建 PDF 的菜单和工具栏图标，和在 PowerPoint 中清除 PDF 工具栏图标，可在这些程序的每一个“工具”菜单下面，使用自定义设置。

[279793]

为 Acrobat 4.0 安装亚洲字体包

亚洲字体包可用于 Acrobat Reader 4.0。利用 Acrobat Reader 4.0 的任何语言版本，都可以显示包含有中文简体、中文繁体、日文和韩文 (CJK) 的“便携式文档格式” (PDF) 文件。如果 PDF 文件的作者在其文件中嵌入 CJK 字体，则 Reader 4.0 的任一种语言版本在所有系统中都可以显示 CJK 文本，且不需要任何附加软件。如果 PDF 文件的作者使用 CJK 字体，但没有在文档中将其嵌入，则需要访问正确的亚洲字体，以便

可以在非本地的系统中查看 PDF 文件。您所要做的就是给 Acrobat Reader 用户安装一个合适的亚洲字体包。

亚洲字体包可从 Adobe Acrobat 4.0 产品的 CD（在 Acroread 文件夹中），或从 Adobe 的以下网址获得：
<http://www.adobe.com/prodindex/acrobat/cjkfontpack.html>

STSong™是 ChangZhou SinoType Technology Co., Ltd 的商标。

疑难解答事项

查看

使用 **Acrobat 3.0** 或 **Acrobat Reader 3.0** 来查看或打印在 **Acrobat 4.0** 中创建的文件

您可以使用 Acrobat 3.0 或 Acrobat Reader 3.0 来查看或打印在 Acrobat 4.0 中创建的 PDF 文件，请注意如下事项

* 如果您正在查看 Acrobat 4.0 创建的含有亚洲字体文本的 PDF 文件，您将需要利用 Acrobat 4.0 或 Acrobat Reader 4.0 来查看和打印这些文件。

* 如果利用 Acrobat 4.0 创建 PDF 文件时，Distiller 的默认设置已更改，以便利用高级 PDF 特性进行颜色管理或高质量打印，您就需要利用 Acrobat 4.0 或 Acrobat Reader 4.0 查看和打印这些文件。

* 如果您正在查看 Acrobat 4.0 创建的 PDF 文件，而这些 PDF 文件中包含标记，诸如高亮显示、下划线、删除线、铅笔线，等等，而且这些记号是和文本附注相联系的；您就需要利用 Acrobat 4.0 或 Acrobat Reader 4.0 查看这些文件，以便通过双击记号来打开和查看文本附注（在 3.0 版本中就能打开和阅读一般的用于文档的文本附注）。

* 如果您利用 Acrobat 3.0 或 Acrobat Reader 3.0 搜索用 Acrobat 4.0 Catalog (Acrobat 4.0 目录)生成的索引，您应该从一般的信息对话框中（选中“文件”>“文档信息”>“一般”访问）获取文档信息，而不从文件信息对话框中（从“编辑”>“搜索”>“结果”访问）获取。某些情况下，这些对话框会有微小差别。
[273764]

CJK 文档的复制和粘贴限制

当从 PDF 文件中选择和复制 CJK 文本，并试图把它粘贴到另一个应用程序中时，请注意以下一些限制：

1. 字体的名字将会不同，除非 PDF 字体名称与操作系统中的字体名称完全吻合。通常，由 Distiller 创建的 PDF 文件将具有和操作系统中的字体名称不吻合的字体。要解决这一问题，可在其被粘贴后，选择文本并更改为所希望的名称。

2. 由于 Adobe PostScript 驱动程序产生粗体字效果(“合成粗体”)的特殊方式，文本实际上会在 PDF 文件中出现多重和相互重叠的现象。复制和粘贴这样的文本将不能达到所希望的效果。解决这一问题的方法是，对粗体文本使用重量大的字体，而不使用合成粗体。

3. 每当字母-数字字符出现时，嵌入的垂直 TrueType 文本在粘贴后会出现段线，暂无法解决这一问题。

4. 在 90pv (Macintosh) 字符集中的一些日文字符将不能正确地复制和粘贴在 Windows 中。该操作系统不支持这些字符。

[294989] [285054]

多种亚洲语言使用提示

运行支持多功能 CJK 本地操作系统时，当 PDF 文件中含有多多种语言，包括中文字符（hanzi, kanji, 或 hanja）时，复制该文本将会出现一些问题。MacOS “语言工具包”和 MacOS 8.5 的“Multilingual Internet Access”允许用户启动多功能 CJK 脚本。Microsoft 的免费“语言包”为 Windows 提供同样功能。

由于 CID 文件被映射成 Unicode 值来派生所需内容，这会引入一些问题。

有些中文字符对单一语言（或本地语言）来说是独一无二的。例如，Unicode 值 U+4E6B 只在韩文中存在（KS X 1001:1992 Row-Cell 42-65）。由于并无不清楚之处，故用 Acrobat 来处理字符是毫无问题的。

然而，有些中文字符在 CJK 语言中则是公用的，要决定应该选择哪一种语言就变得含糊不清了。例如，Unicode 值 U+4E00 可映射成简体中文(GB 2312-80 Row-Cell 50-27)、繁体中文(Big Five 0xA440)、日文(JIS X 0208:1997 Row-Cell 16-76)和韩文(KS X 1001:1992 Row-Cell 76-73)。有超过 2,500 个中文字符具有这种特性。在这种情况下，Acrobat 就有可能错误地识别脚本（语言），这将引起报告脚本和实际字符编码之间不相符合，而该字符则被复制并粘贴到其它应用程序上去。

例如，粘贴此类的公共字符到 Acrobat Note 上，并按下 ctrl 并单击来查看选择什么语言。粘贴同样字符到另一应用程序上可能反映不出查看脚本所代表的编码。

解决这一问题的办法是，要粘贴字符到 Acrobat Note 上，明确选择（或重新选择来确保编码正确性）脚本，然后再重新复制。此时，该文本可粘贴到其它应用程序上，而您就可以更准确预测粘贴结果。

[294351]

CJK 转换成英文用户界面将关闭一些 CJK 的特有功能

把用户界面转换成“英文”（位于“一般首选项”），会导致依赖于 CJK 语言资源的一些功能出现某些问题。

1. “查找”对话框将不显示选项：“半/全宽度 Kana”
2. 三个批注按钮将出现（高亮显示、删除线和下划线），它们不支持垂直文本。
3. 在“文件”->“首选项->“一般”：“当前语言”中的文本区域不能正确显示。

[289075]

大多数的 CJK 字体可以用 Serif-风格字体代替

如果在 PDF 文件中引用的 CHK 字体不在显示系统中，而且没有嵌入 PDF 文件，在 PDF 文件中也没有设置 Seirf 标志，则此时将用 Serif 风格的替换字体来代替 CHK 字体。遗憾的是，Acrobat 4.0 中的 Distiller 没有设置 Serif 标志，因此，大多数 CJK 字体将被 Seirf 字体代替。如果您希望保持字体的外观和感觉，请将其嵌入 PDF 文件中。

[293533]

CJK 导出 EPS 限制

当您用 ExportPS 插件程序将包含 CJK 文本的 PDF 文件导出至 EPS 时，请注意以下一些限制：

1. 当生成 EPS 文件时，只可以使用以下字体类型
 - 嵌入和非嵌入的 PostScript 字体
 - 嵌入的 TrueType 字体
2. 不支持合成粗体或粗斜体字体（如果没有真正的更重字体可用，PostScript 驱动程序将通过重复写入来合成粗体效果，这就会使得 EPS 文件达不到预期效果）。请选择真正的“粗体”字样（重量较大）来取代粗体效果。
3. 当打印 EPS 文件时，其特性与打印传统的 EPS 文件完全相同：只有贮存在打印机中的字体被使用。如果在打印机中没有所需字体，它们将被 Courier 或 Italic /Ryumin-Light 代替。注意，这与在 Acrobat 中直接打印不同，那种情况下字体替换是在打印机中进行的。

如果发生比划重叠，嵌入 PDF 文件的 TrueType 字体显示较差

如果由 PostScript 驱动程序下载的 TrueType 字体是 Type 1 而不是 Type 42，并且发生字体重叠，则重叠交界处将显示为白色而不是所期待的黑色。正常情况下 CJF 字体将被下载为 Type 42，如果下载为 Type 1 的话，则说明字体可能有问题。同样，您必须确定使用的是最新 AdobePS 4.2.5 驱动程序。

Corel Draw 8.0 - CT

从繁体中文 PDF 文件中复制到 Corel Draw 8.0 时，并非总能正确粘贴。

[285032]

有些字符在附注中将看不到

在中文或韩文系统中，基于用于显示附注的系统字体的缘故，小部分字符可能在附注中不能被显示。但可正常复制和粘贴到其它应用程序（如记事本）上。

[291351]

小节附注

小节附注并非总是能适当显示双字节或 upper ascii 字符。

[289056]

当嵌入安全的 PDF 文件时，安全对话框不在前台。

在 Windows NT 中，如果您试图插入需要口令来打开的 PDF 文件到一个支持 OLE 嵌入（如，Microsoft Office）的应用程序中时，您可能会收到“由于不明的繁忙，动作不能完成”的错误信息，而且，Acrobat 的安全对话框不能在活动应用程序的前台利用。

解决这一问题的办法是使用 Windows 95/98，在开始时运行 Acrobat。在这种情况下，您可以使用转换任务使 Acrobat 和安全对话框到前台，输入所需的口令，就可继续嵌入作业。

[291614]

在 Internet Explorer 中使用 Windows 版 Acrobat 4.0

在 Internet Explorer 中使用 Acrobat 4.0 或 Acrobat Reader 4.0 时，请注意如下问题：

* 如果您在 HTML 文件中双击链接 PDF 文件，Internet Explorer 将可能中断。要避免这一问题，记住要单击链接。

* 对于要在 Internet Explorer 中显示的 PDF 文件，它们需要“.pdf”的扩展名。

* 一旦您在 Internet Explorer 打开用口令保护的 PDF 文件，第二次再打开是，您可能不用再次输入口令，因为文件可能已经在缓冲器中。

* 要在本地系统或网络服务器中查看 PDF 文件，可在 Internet Explorer 外面使用 Acrobat 进行。虽然有可能直接在浏览器中查看，但您有可能会碰到问题。

在 Netscape Navigator 中使用 Windows 版 Acrobat 4.0

当在 Netscape Navigator 中使用 Acrobat 4.0 或 Acrobat Reader 4.0 时，请注意如下问题：

* 为使 Acrobat/Netscape 整体设置更改生效，例如，为网络浏览器设置 Acrobat “一般首选项”，应退出并重新启动 Acrobat 和 Netscape Navigator。（此首选项让您选择运行 Acrobat 是作为帮助应用程序还是作为联机插件程序）。

* Netscape 4.5 在一些安全服务器中不支持显示 PDF 文件。从这种不支持字节-服务的服务器中传送的 PDF 文件不能被显示。

* 在网络浏览器窗口，Acrobat 最初是为查看和填写表格设计的。要使用 Acrobat 4.0 的其它特性，如批注和数字签名等，您需要在网络浏览器以外运行 Acrobat。

* 如果您在 Netscape 4.x 中打开 PDF 文件时出现中断现象，您可能碰到了已知的 spurious Netscape 4.x bug。试着在 Netscape 中重新调入 PDF 文档，如果仍然不工作，使用浏览器的“另存为”菜单项目把 PDF 文件保存到您的本地磁盘，然后使用 Acrobat 从本地磁盘直接打开。

[288751]。

在英文版 Netscape Communicator 中，必须正确设置 PDF Writer

在韩文系统中使用英文版 Netscape Navigator 或 Communicator 时，如果想剪切韩文网络的内容，用于 PDF Writer 打印，可按如下两步骤之一进行：

1. 在 Netscape 浏览器上“文件”菜单的“页面设置”中，设置所有边距为 0.00。
在默认情况下，Netscape 在页面设置对话框中是有边距的。
2. 在“页面”的直接设置中选择“横向”模式，或选择较宽尺寸的纸张，例如，
在“文件”菜单之 PDF Writer 打印机的“属性”中，用“Letter”取代“A4”。
韩文网页通常比英文网页具有较宽宽度。

[293403]

用 PDF Writer 创建的 PDF 文件中的链接下划线可变为更长/更短

如果您使用英文版 Netscape Communicator 浏览器，在使用 PDF Writer 生成的 PDF 文件中，如果链接下划线太短或太长，可采用如下的方法弥补：

1. 从 PDF Writer 打印机属性对话框中默认的画面设置中将 DPI 设置为 600 dpi。

2. 从“查看/首选项/外观”进入“字体”，把“西方”编码改为合适的亚洲字体编码，同时把“成比例”和“固定宽度”字体改为合适的亚洲字体。
3. 进入“查看”和“字符设置”，并选择适当的“自动侦查”设置。

这样创建的 PDF 文件就应该有正确的链接下划线了。

[291157]

Adobe Online 和 Online Registration 需要 Internet 控制面板

如果您不能连接到网络服务器来注册 Acrobat 4.0，且您肯定网络服务器正在工作，则您有可能正在运行没有在 Internet 控制面板恰当配置的代理服务器。要解决这一问题，

* 在开始菜单中，选择“设置”、“控制面板”，然后查看“Internet”，

* 如果您有 Internet 控制面板，则双击并进入连接标签。验证标签中的设置已适当与系统配置（您可以退出 Acrobat，并使用 Internet Explorer 进入网络来核对。注意：Netscape Navigator 不使用 Internet 控制面板），

* 如果没有 Internet 控制面板，您可以通过安装 Microsoft Internet Explorer 3.0 或更新版本获得。

[282722]

Adobe Online 和 Online Registration 特殊防火墙考虑

Acrobat 通常不能越过防火墙直接与 Internet 连接。防火墙是防止网络上计算机被网络外计算机访问的软件和硬件的屏障。但如果通过配置计算机 Internet 代理器将其设置为许可，则 Acrobat 可以越过防火墙与 Internet 连接。请与网络管理员联系以获得您需要的正确代理器设置。一旦指定代理器设置，联机功能将能正常运作。

如何确保 Euro 字符总能在 PDF 中出现

如果 PDF 使用 Euro 字符但没有嵌入包含这一字符的字体，而这个 PDF 文件是用具有未含 Euro 字符的旧字体版本的系统来查看的，则 PDF 文件将丢失所有的 Euro 字符。为防止这一事件的发生，当使用 Acrobat 创建需要 Euro 字符的 PDF 文件时，必须确保已嵌入这一字体。如果您使用 Acrobat 4.0 或 Acrobat Reader 4.0 来查看 PDF 文件时出现丢失 Euro 字符的情况，可考虑更新系统的字体，即使用包含 Euro 字符的新版本。

[288428]

链接 PDF 文档应该遵循适当的交叉平台惯例

当 PDF 文件在 Windows、Macintosh 或 UNIX 机器中传递时，要想可靠地建立交叉文档链接，必须保证您的 PDF 链接文件的文件名遵循 ISO 9660 惯例。这包括：文件名必须大写、采用 8.3 格式和使用有限字符（没有斜线，空格和高 ASCII 字符）。

[288966]

使用标上页码特性创建通用 PDF 文件的指南

当使用 Acrobat 的“文档”>“标上页码”特性，在文档中应用特殊方式将页码排序时，首先应考虑 PDF 文件的目标。如果使用亚洲语言版本的 Acrobat 来创建 PDF 文件，并希望该 PDF 文件能让他人运行罗马语言版本的 Acrobat 上阅读。在“标上页码”对话框仅使用罗马语言字符输入“前缀（Prefixes）”，因为在罗马系统中适当查看和编辑亚洲字符。

[278010]

更改监视器颜色设置会影响 Acrobat

如果在 Acrobat 运行时更改监视器显示颜色的数目，重新启动 Acrobat 以保证 PDF 文件能显示正确颜色。

[288721]

用 ATM 影响 Acrobat 字体信息对话框的细节

当系统已安装 ATM，Acrobat 的字体信息对话框偶尔会出现在“类型区域”中没有项目的情况。当使用位图字体时会出现这一情况。

使用多重页码标记方法在文档内移动页面的提示

当 PDF 文件包含多重的页面排序方法时，如果您使用不同方法在不同节之间移动页面，页码将不会更新。要解决此问题，选择“文档”>“标上页码”，并使用单一页码标记方法给整个文件重新排序，然后使用不同方法创建新节。

[277533]

使用最新的 Matrox 或 ATI 视频卡驱动程序可靠查看所有 PDF 文件

如果使用 Matrox 或 ATI 视频卡查看 PDF 文件时出现问题，可以考虑升级到最新的视频驱动程序。与视频卡制造商签约将您的产品更新。更新的驱动程序应足以解决问题。
[288703]

打印

CJK PostScript 打印 – 打印机需要字体

当在能够打印中文或韩文的 PostScript 打印机上打印时，Acrobat 预期已在打印机上安装一定的字体。如果文档中使用的字体出现于打印机上，就可以被使用；如果不出现，将会使用以下默认替换字体，并假定它们已在打印机中。

韩文：	/Serif	/HYMyeongJo-Medium
	/SansSerif	/HYGoThic-Medium
简体中文：	/Serif	/STSong-Light
	/SansSerif	/STHeiti-Regular
繁体中文：	/Serif	/MKai-Medium
	/SansSerif	/MHei-Medium

如果不满足，请在打印对话框中检查“下载亚洲字体”选项，您工作站上的字体将可以在打印机中使用。
[289269]

Quark Xpress 3.3 用户 – 使用自定义安装且不安装 AdobePS 打印机驱动程序!

在 Quark Xpress 3.3 和 CJK 版本的 AdobePS 8.5 打印机驱动程序之间存在严重的不兼容性。欲避免问题，在安装 Acrobat 时，选择自定义安装，并且不安装 Distiller 打印机。
[294599]

在 HP Laser Jet 5M PCL 打印机中使用光栅模式 打印

当使用 HP Laser Jet 5M PCL 打印机打印含有 CJK 文本和多颜色背景的 PDF 文件时，请使用光栅模式，而不要使用矢量模式。如果使用矢量模式，文本可能不会出现。
[291369]

Windows NT 4.0J Service Pack 3 有垂直空格的问题

作为 Windows NT 4.0J Service Pack 3 中的一部分，MSMincho 和 MSGothic 字体中的某些字符含有无效宽度或高度。因此含有这些字符的 PDF 文件可能看起来会重叠。使用 Service Pack 4 就可以解决此问题。
[285620]

在 Windows NT 4.0 CJK 上打印需要 SP3 或更高版本

为能够从 Windows NT 4.0CJK 上打印 Acrobat，安装 PostScript 打印机后必须重新安装 Service Pack 3。
[282988]

在标准的 VGA 模式下查看黑白图像

如果使用标准 VGA 显示模式，在 PDF 文档中查看黑白（1 位）图像时，在“一般首选项”对话框（文件>首选项>一般）中不要核取“平滑文本和图像”选项。否则，图像将显示成全白或全黑。
[297406]

查看和打印含有 Acrobat 不直接支持语言的 PDF 文件。

如果您用罗马语言、中文繁体、中文简体、韩文、日文、希伯来文、阿拉伯文、塞瑞利克语和东欧语言来创建 PDF 文件，并且您选择不嵌入所有字体，Acrobat 能够在任何安装了这些字体的系统上显示和打印文件。如果您用罗马语言、日文、中文繁体、中文简体和韩文来创建 PDF 文件，并选择不嵌入所有字体，即使系统没有安装这些字体，只要这些文件包含罗马语言或已安装 Acrobat 的亚洲语言字体包，Acrobat 也能在任何系统上显示和打印文件。如果您用上面没有提到的其它语言创建 PDF 文件，为能够恰当显示和打印这些字体，Acrobat 要求 PDF 文件必须嵌入这些字体。为使文件具有最好的便携性和保真性，我们极力推荐您嵌入所有字体。

Acrobat 4.0 对某些基本字体的处理与 3.0 版不同

Acrobat 4.0 处理字体的方法与 3.0 版不同，这一变化不会影响大多数用户。然而，如果您需要这方面的更多信息，请到设在错误！未找到引用源。的 Adobe 支持数据库中搜索文档 #322792。

不要从 Acrobat 打印和制作 PostScript 文件

由于字体编码的问题，我们建议您不要从 Acrobat 打印和制作 PostScript 文件。如果您坚持这样做，必须确定已为输出文件选择与原始 PDF 文件不同的目录。

[291665]

在低内存打印机中打印 PDF 文件的提示

如果您要在低内存（如，2 MB）的非-PostScript 打印机上打印 PDF 文件，打印机可能会出现内存不足。在此情况下，您有三种选择：

- * 在 Acrobat 的打印对话框中，选择“属性”，并将打印分辨率更改为较低值，如 300 dpi。

- * 将打印机内存升级。

- * 在 Acrobat 的打印对话框中使用“作为图像打印”设置。

[285296]

在更改打印机后验证打印机属性

如果您将单色 LaserJet set 600dpi 打印机更改为彩色 DeskJet 打印机，请验证打印机属性重新设置为 300dpi，它是彩色 DeskJet 打印机的默认值。如果需要，可以重新设置 dpi 为更大值。

[291271]

如何确保 PDF 文件按照预期的自定义页面大小打印

Acrobat Reader 打印特性的默认设置是让 PDF 页面符合纸张大小，如果您不希望 PDF 文件按当前的纸张大小调整，可遵照以下步骤：在 Acrobat Reader 的打印对话框中，取消核取“适合页面”，然后选择“属性”，并挑选正确纸张大小。

[286072]

使用 HP LaserJet 5 和 5M 打印的提示

如果在 Win95 或 Win98 中使用 HP LaserJet 5M 标准驱动程序时遇到麻烦，我们推荐您从 HP 的网址中下载 HP LaserJet 5M 增强驱动程序。对于 Win98，您也可让 HP LaserJet 5 或 5M 打印机选用“通用打印机”驱动程序。

[275249]

让 HP LaserJet 打印机使用增强驱动程序

HP LaserJet 打印机常常使用标准和增强驱动程。欲从 Acrobat 打印到 LaserJets 时取得最佳效果，请选用增强驱动程序。

[281592]

使用“作为图像打印”选项可以减少打印问题

如果 Acrobat 不能正确打印文件，可在 Acrobat 的打印对话框中选择“作为图像打印”。这一选项将告诉 Acrobat 传送 300 dpi 光栅化图像，而不是矢量艺术（vector art）给打印机。这样就它能打印一些曾引起困难的文件。然而一般情况下并不推荐用此选项，因为它将使许多 PDF 文件的打印速度变慢。

[289026]

在 Acrobat Reader 中怎样确保 N-up 打印作业

如果您没有进行典型安装 Acrobat，而且您也没有安装 Acrobat Distiller，系统中就很可能没有 AdobePS 打印机驱动程序。那您很可能使用不当 Microsoft PSCRIPT PostScript 打印机驱动程序。如果您在 Acrobat 中用此驱动程序打印，Acrobat Reader N-up 打印选项将不能工作。该打印选项允许您在一页上打印多个页面。只有当您使用 AdobePS 打印机驱动程序，并从 Acrobat 上打印，N-up 打印才成为可能。AdobePS 可以独立从 Acrobat CD-ROM 安装，也可以使用一般 Acrobat 安装程序与 Acrobat Distiller 一同安装。

[284943]

不能同时打印偶/奇页面和打印逆页序

[296097]

打印和查看复杂或合并的 PDF 文件时的问题

由于字体可能的复制，使用插入页面来合并文件可能导致文件在打印机中超过可利用的内存。解决这一问题的可能途径包括：

1. 使用“作为图像打印”
2. 要合并的文件必须关闭其字体级设置。
3. 大型文档须一次运行 Distiller 来创建，而不是采用合并章节的方式。[参考：联机版“用户指南”115页，“将多个 PostScript 文件合并为一个 PDF 文件”]

对于 FrameMaker 用户，在生成大型文件时，可利用创建书籍特性，而不是将独立章节分别转换为 PDF 文件后再合并。

HP4SiMX PCL 打印机的打印问题。

在 HP4SiMX PCL 打印机驱动程序中，垂直线将打印成密集圆点。对此打印机，请选用光栅化图形，而不要使用矢量图形。

[295061]

在 Windows NT 4.0 使用 PCL 打印时字符缺失

如果您注意到在 WinNT 4.0 中使用非-PostScript 打印机驱动程序时出现文本缺失，尝试将“高级”窗格中的“作为图形打印文本”的“默认文档”选项从“关”切换为“开”。这将使文本以图形位图形式输送到非-PS 打印机上。

[296078]

在 PCL 打印机上 PDF 页面不能居中

某些 DeskJet 和 non-PostScript 打印机的打印机驱动程序不能使页面四周的边距始终如一。通常左边距和右边距能相等，但上边距和下边距却完全不同。这可能导致在打印 PDF 或其它一些类型的文件时，打印内容将移向页面顶部。尝试在打印对话框中将“适合页面”选项打开也许可减轻这一影响。这样做虽然可能但未必定有效，因为这是打印机驱动程序的问题。

[283825]

在 Win95 中使用 HP LJ 6P 增强和标准驱动程序的打印问题

在 Win95 中使用 HP LJ6P 增强和标准打印机驱动程序时，偶然会出现不能正确打印 PDF 文件的情况。此时，可试用另一种 Win95 版的 HP 打印机驱动程序 (LJ5 或 LJ4)，或者在 Acrobat 打印对话框中选取“作为图像打印”选项。

[288457]

AdobePS 4.2.4 驱动程序一次只能打印 255 页

当使用 AdobePS 4.2.4 PostScript 打印机驱动程序打印时，Acrobat 一次只能打印 255 页。

[281591]

PostScript 第 1 级打印问题

当打印到 PostScript 第 1 级打印机时，包含以 LAB 为基础的 ICC 图像的 Acrobat 4.0 PDF 文件可能会打印不正确。要保证适当打印出这些高质量的彩色 PDF 文件，使用 PostScript 3 或 PostScript 第 2 级打印机来打印。

一些 PostScript 打印选项在 Acrobat 中受到限制

由于驱动程序的限制，只有当您在打印对话框中核取“作为图像打印”选项，方能在 Acrobat 中使用“打印镜像图像”、“打印底片图像”、“水平或垂直翻转”和“反转图像”等 PostScript 打印选项。另一种方式是当打印到图像设置器时，您可以不核取 Acrobat 的“作为图像打印”选项，而让图像设置器执行镜像、翻转和反转功能。

[283953]

如果在打印时出现比划线条参差不齐怎么办？

当打印文件到 PostScript 打印机上时，如果观察到参差不齐的曲线，验证已在 Acrobat 打印对话框中核取“使用打印机半色调屏幕”。

[291355]

批注

在浏览器中不能启动附加文件或附加声音

利用 Acrobat 4.0 插件程序，您可以在浏览器中查看附加文件或声音图标。然而，您不能在浏览器中启动附加文件或播放声音。

[288715]

当批注对象更改尺寸或移动时，修改日期没有更新

批注对象被更改尺寸或移动时，修改日期（显示在属性对话框中）不会更新。它只有在相关的文本附注窗口变化时才被更新。

[288704]

在创建新批注时，撤消不被支持

一旦创建新的批注，您就不能使用“编辑>撤消”来取消。只可以手动将其删除。

[288707]

裁剪页面后批注仍然保留

裁剪页面时批注不会受影响。批注将在页面周围的灰色区域有效出现，您也可以手动将其设置在那里。这样就允许页面不被裁剪，并得到返回批注。

[293126]

CJK 附注 – 更改附注使用的语言会引起数据丢失

右击“附注”时会出现弹出菜单，在您书写附注所用语言旁边有核取记号。如果您在亚洲语言之间，或在亚洲语言与罗马语言之间作出更改，“附注”中的文本将会更改或丢失。

[287913]

MOVIE

不推荐使用 16-位 AIF 文件。

如果使用 Movie 插件程序把带有声音的 16-位 AIF 文件加入 PDF 文件中，它可能不会完整播放。

[287225]

TOUCHUP

可以旋转 Acrobat 的 TouchUp 对象工具在 Illustrator 中打开的对象

如果您在 Acrobat 中使用 TouchUp 对象工具将 PDF 页面带到 Illustrator 中，它可能偶尔会旋转 90 度。如果出现这种情况，可简单按 Illustrator 的使用需要旋转页面，然后在其回复 PDF 文件之前，把页面旋转回来。

[285775]

Touchup 对象工具需要从 Photoshop 来的平面化图像

当使用 Acrobat 的 TouchUp 对象工具编辑 Photoshop 5 中的图像时，您可以利用 Type Tool 及其它综合特性给 Photoshop 中的图像添加新层。要成功将图像送回 PDF 文档，在 Photoshop 中选择“Layer > Flatten Image”以生成单层文件，然后再将图像返回 Acrobat。

[291321]

使用 Touchup 文本选择的剪切和粘贴问题

如果使用 Touchup 文本工具选择文本，然后将其复制到剪贴板或其它应用程序，如 Microsoft Word 中，文本将不可能正确传送。请使用“文本选择”工具来取代。

[293666]

Touchup 在选择文本之前不能更改字体

利用 Touchup 文本工具，您仅需单击某些文本，就会有光标出现可让您输入字符。然而，除非已选择一些文本，否则您不能在 Touchup 中更改当前字体。

[289077]

利用 TouchUp 文本工具选择的 CJK 字符不能准确地粘贴

使用 TouchUp 文本工具选择和复制的 CJK 字符，不可能准确地被粘贴在 Acrobat 批注，或其它应用程序如 Microsoft Word 上。请使用“文本选择”工具来选择和复制 CJK 文本以取代 TouchUp 文本工具。
[294454]

在韩文文本中使用 TouchUp 文本工具时出现的 CJK 问题

当韩文文本中使用 TouchUp 文本工具时，I-闪烁光标的移动，在空间和时间上有可能跟不上韩文文本的次序，甚至，您还有可能不能确切地定位光标到您所需要的位置。

当使用 TouchUp 文本工具时，包围选定区域的方框可以延伸到在文本出现那边的左侧，
[290911]

嵌入 TrueType 字体的 CJK PageMaker 文件

当 PDF 文件被 PageMaker 文档创建，并嵌入 TrueType CJK 字体时，由于 PageMaker 生成原始 PostScript 数据的特殊方法，文档中的文本串将可能被重叠（出现在另一个的上面）。它对显示和打印 PDF 文件不会有影响。然而，其它处理 PDF 文本的功能，如 Touchup、复制粘贴到其它应用程序和 Export EPS 就不能按预期来工作。
[291877]

TouchUp 文本工具和比划宽度问题

如果您使用 TouchUp 文本工具来更改文本的比划颜色，然后再缩小文本的尺寸时，比划将会变得非常厚而且不能缩小文本的尺寸。如果的确发生了这种情况，更改轮廓颜色为“无”，然后重新应用轮廓颜色，比划将会正确地出现。
[286312]

复制和粘贴对象到 PDF 页面的提示

如果您使用 TouchUp Object 工具从 PDF 页面选择和复制对象，需确定只能把对象粘贴到比它原始的页面要大的页面上，否则的话，您将不可能看到它，因为在新页面它落入超过可视区域的范围。
[292626]

Touchup 文本工具弹出框 可选择文本水平行的子集

当使用 TouchUp 文本工具选择文本行时，偶尔会出现不能选择整行的情况。如果的确发生了这种情况，在大多数的情况下，您可以仍然做一些小的编辑。如果您试图添加字符到行中，而已经没有空间，您可能需要选择文本框，并移动它到您更需要的地点。
[283579]

使用 TouchUp 文本工具可能导致字体信息对话框暂时不正确

如果您使用 TouchUp 文本工具在 PDF 文档中更改字体，“字体信息”对话框中的信息不可能立即反映这一更改，在文件被保存再打开之前，新旧字体名都可能会在“字体信息”对话框中列出。
[280520]

梯度网纹不能传送至 Illustrator 8

如果 PDF 文件中有艺术图案，而其含有在 AI8 中创建的梯度网格；若您试图编辑它，网格将不会在 Illustrator 中打开。尚无解决此问题的方法。
[296182]

在 Photoshop 或 Illustrator 文件菜单中的“另存为”不能更新 Acrobat 图像

如果您在 Acrobat、Photoshop 或 Illustrator 中编辑图像或艺术图案，确定您使用“保存”而不是“另存为”来更新 Acrobat 图像。
[294776]

TouchUp 编辑图像时的问题

当使用 Photoshop5.0 为 TouchUp 图像编辑器来编辑图像时，而这图像包含双字节的文字，它会令 Photoshop 的运作中止。
[302663]

扫描

双面扫描仪设置

在任何支持双面的扫描仪中，“双面扫描”选择只能在 Adobe Acrobat 扫描对话框中进行。如果有此选项，不要在 TWAIN 驱动程序对话框中设置“双面”。

[259723]

HP 6200/6250C

为确保能通过 ADF 正确扫描，须确定您已经在 HP 网页上安装 ADF patch。它将 HP Precision Scan 1.0 版更新到 1.01 版。

[284430]

不同扫描仪的 TWAIN 驱动程序问题

在检测不同扫描仪过程中，我们发现与第三方出售厂家的 TWAIN 驱动程序相关的 TWAIN 数据源和驱动程序的各式问题。这包括：死循环和错误信息，如“由于设备的问题，Adobe Acrobat 不能完成获取”、“不明设备错误”和“... TWAIN 32，不能打开扫描设备”。其中一些是已知问题，如出现不适当的对话框、无对话框出现甚至出现死机现象，此死机与 TWAIN 驱动程序中的 bugs 和使用 ADF (Auto Document Feeder) 有关。如果碰到上述问题，您应当和扫描仪供应商一起检查，看是否能更新 TWAIN 驱动程序。

[289478]

在 Acrobat 4 中使用数字照相机

您可以期望，在大多数的数字照相机中，所有从照相机来的图像输入都可以一步完成。但是，当出现 Acrobat 对话框时，这个特性将有所更改，您可以选择“下一步”来扫描，或者选择“完成”来把图像送到 Acrobat 中去。

-- Sony DSC-F1 数字照相机的问题

由于在当前 Sony TWAIN source 1.5 版和 Acrobat 4.0 版之间存在不兼容性，当您进行图像转换并看到“下一步/完成”对话框时，总应该选择“完成”。因为 Sony 源允许立即转换多张图像，不选择“下一步”将不会妨碍 Sony TWAIN 源在 Acrobat 中的可用性。选择多张图像反而让用户可以立即全部导入，而无须借助于“下一步”选项。

-- Kodak Digital DC50 照相机的设置问题

当将 Kodak Digital DC50 照相机设置用于扫描插件程序时，必须注意下述事项：

* 在照相机控制的弹出窗口中，将“串行端口”和“连接速度”均设置为“自动侦查”，并单击“确定”。

* 如果不能和照相机联系，在进行连接之前，您必须再试几次。

[289493]

拖放

拖放文件至 Acrobat 的信息

Acrobat 支持拖放四种文件，这些文件的特性差别很小。

1. PDF 文件
2. Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint)，FrameMaker 和 WordPerfect 文件
3. 图像文件 (tif、gif、png、jpeg、bmp、pcx、rle)
4. URL、HTML 和 Ascii 文本文件

您可以拖放文件到几个目标中的一个，并体会不同之处。当您拖放到以下目标中去，上面提到的四种文件差别很小。

1) Acrobat 图标

在此目标上释放任何文件或 URL 将产生新文档。

2) Acrobat 文档窗口

在此目标上释放 PDF 文件将给您可附加于当前文档的选项。

在此目标上释放图像、HTML、文本文件和 URL，将自动附加于当前文档。

在此目标上释放 MS Office、FrameMaker 和 WordPerfect 文件将自动生成一个新文件。如果您希望将其附加于当前文档，可考虑以下途径：

在 Acrobat 中选择 “ Window ” > “ 平铺 ” > “ 垂直 ”
显示 “ 导航窗格 ”
为每一文档显示缩略图调板，
为文档之一选择缩略图
为其它文档将缩略图拖至缩略图调板上。

3) Acrobat 标题栏

在此目标上释放任何文件或 URL 将生成新文档。

4) Acrobat 缩略图调板

在此目标上释放 PDF 文件将给您可附加于当前文档的选项。

在此目标上释放一个图像、URL、HTML 或文本文件，将自动附加于当前文档。

在此目标上释放 MS Office、FrameMaker 或 WordPerfect 文件将自动生成一个新文件。

注：如果拖放 HTML 文件或 URL，您不需规定捕获的级数。

[293430]

从 Acrobat 打开文件不能处理文件名中出现的一些 CJK 字符

如果您试图从 Acrobat 打开一个非-PDF 文件（将其转换为 PDF），而其文件名含有双字节字符，其第二个字符是一组 Ascii 字符(* ? < > : " | / \) 的其中之一，则打开会失败。在此情况下，先使用 PDFWriter 或 Distiller 将文件转换成 PDF，然后再在 Acrobat 将其打开。

[294351]

在 NT 4.0 中，从网络内拖放文件到 Acrobat 的问题

如果在 NT 4.0 中使用 Acrobat 4.0，要从网络中拖放文件到 Acrobat，而文件名或路径有空格；您便会收到错误信息。如果发生此情况，可试着先复制文件到本地文件系统中，然后再将其拖至 Acrobat。

[297108]

OPENALL

在 Acrobat 中打开非-PDF 文件

Acrobat 可在打开 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 文件的同时将其转换为 PDF 格式。欲做到此项，Acrobat 要求这些创作应用程序在 Acrobat 运行的机器上存在并可使用。如果您在 Acrobat 中打开这类文件时有任何问题，可试着在适当创作应用程序中将其打开，从而验证应用程序是否安装并能正常工作。

PDFWRITER

PDFWriter 与 Distiller

PDFWriter 的使用常常比较简单快速。如果您不满意用 PDFWriter 生成 PDF 文件的质量，可考虑使用 Distiller。

[291993]

PDFWriter 和图案

PDFWriter 不支持一些图案类型。例如从 Microsoft Word 或 Adobe PageMaker 来的一些图案将不能在 PDF 文件中准确再显。如果文档中含有图案，建议使用 Distiller。

[285140]

在 Windows 98 中使用 zcaron 和 Zcaron 字符

Windows 98 中 Windows ANSI 字符集新添加的 zcaron 和 Zcaron 字符，可能不会在用 PDFWriter 创建的文档中准确显示，请使用 Distiller 来代替。

[294739]

PDF Writer 不支持含有特殊效果的文本

含有特殊效果的文本，如应用于 Microsoft Word 的 “ 阴影 ” 和 “ 轮廓 ”，将不能准确地在 PDFWriter 中打印出来，建议您使用 Distiller。

[291515]

使用 PDFWriter , ATM Deluxe 4.0 影响字体的嵌入和编码

可能由于为字体集提供错误数据而影响字体显示的方法, ATM Deluxe 能激活不同版本的 TrueType 字体。当将 TrueType 字体嵌入 PDFWriter 时, 建议您关闭 ATM。

[291542]

当使用 Explorer 打印多个文件时, 只有第一行被打印

当在 Explorer 选择将多个文件打印到 PDFWriter 时, 实际上只有第一个文件被打印。建议每次只打印一个文件, 或者使用 Distiller 的“监视文件夹”。

[291510]

WordArt 不能准确处理 Type 1 字体

当在 WordArt 中使用 Type 1 字体时, 有时字体在用 PDFWriter 生成的 PDF 文件中不能准确显示。

[291447]

一些在韩文 MS Word 文件可用的符号不能转换成 PDF

这些符号包括数学符号、量度单位、字符符号、数字符号、箭号和技术术语。这些图标仅可在 Microsoft Word 中得到, 但在包括其它韩文文字处理器在内的其它应用程序均不可得。

如果您确实使用这些符号并用 PDF Writer 转换成 PDF 格式, 它们将变成小方框。

[283015]

在繁体中文系统中数学符号不能准确置于 PDF 中

在繁体中文 Windows 95 和 98 系统中, 数学符号不能准确置于用 PDFWriter 生成的 PDF 文件中。请使用 Distiller 代替。

[294785]

PDFWriter : 两个日文垂直标点符号字符将偏移。

当在 Windows NT 4.0J 上使用 PDFWriter 创建 PDF 文件时, 两个日文垂直双字节标点符号: 逗号(Shift JIS-8141) 和句号(ShiftJIS 8142), 将不能准确置于 PDF 文件中。

请在 Windows 95/98 上使用 Distiller 或 PDFWriter 解决此问题。

[288576]

使用 Hangul 97 时一些 HNC (AraeHangul) 字体在 PDF 文件中变成位图

在 AraeHangul 字体中行符号图标是位图, 当 PDF 文件是由例如 Hangul 97 的应用程序生成时, 它将不以文本形式出现, 行符号的显示也可能与其在原始应用程序中的表现有所不同。

[291252]

"Saemmulche" 字体的韩文文本将比在 MS Excel 97 中长

由 PDFwriter 从 MS Excel 97 生成的 PDF 文本使用韩文 "Saemmulche" 字体, 它可能比 Excel 原始文档要长。

[288189]

DISTILLER

成比例双字节字体必须嵌入 PDF 文件

要确保能准确查看和打印含有成比例双字节字体 (只用于 Windows) 的 PDF 文件, 字体必须嵌入 PDF。

[286970]

在 .mfm 文件中, CJK 字体不被认可, 直到软件字体被更新

如果一个 .MFM 文件在 Windows 系统文件夹中已经存在 (如 Acrobat 3.0J 用户), 通过 Distiller 4.0J 安装程序从 ADIST4J.MFM 安装的字体, 将不被 AdobePS 驱动程序所确认。需要在 AdobePS 打印机属性表中单击“更新软件字体”按钮为止。

Quark Xpress 中合成粗体产生的字符显得过于靠近

Quark Xpress 试图通过更改 PostScript 的输出，在字符上产生粗体效果，当制作成 PDF 文件时，字符显得太靠近。要想避免它，请使用具有较粗字体的字样代替合成粗体效果。
[294352]

TrueType 字体不嵌入时的问题

一些 TrueType 字体受到保护而不能被嵌入，仅当查看 PDF 的系统中安装有相同版本的保护字体时，方能适当显示使用此字体文档产生的 PDF 文件。解决此问题的方法是使用允许嵌入 PDF 文档的 TrueType 字体。
[288556]

PageMaker 6.5、Export PDF 2.0 和 Distiller 4.0

从 PageMaker 选择 Export PDF 能自动启动 Distiller 并规定作业选项。然而，通过 ExpPDF.add 2.0 (Win) 和 Export Adobe PDF.add 2.0 (Mac) 使用的 Distiller 作业选项是为 Distiller 3.x 版、而不是为 4.0 版设计的。对于 Distiller 4.0，从 PageMaker 的打印机对话框选择 Acrobat Distiller 为打印机，即可方便地打印其上。
[286036]

在 Distiller 中选择“优化打印/冲压”作业选项引致自动旋转页面的关闭

对于“优化屏幕”作业选项设置，Distiller 将根据主文本取向自动旋转页面。它是以一页一页为基础进行的，从而使文件更方便阅读。对于“优化打印/冲压”，该选项将关闭以便将来的打印可保留文本和图形的原始取向和布局。
[281609]

Distiller 3.X 和 Distiller 4.0 之间的冲突

在安装 4.0 版之前，建议您先卸载任何先前版本的 Distiller。检查一下有否因为购买另一 Adobe 软件应用程序（如 Adobe PageMaker）而装有旧版本的 Distiller。
[265606]

在 WinNT4 中，Distiller 打印机不能保留自定义页面尺寸

当用 Acrobat Distiller 打印机打印自定义页面尺寸时，PDF 页面尺寸更改为：8.5" x 11"。
[260880]

在 WinNT4 Distiller 中，大号字体的点大小将转换为位图

当点大小超过 75 时，任何应用程序的字体在制作 PDF 文件时都会被转换为位图。
[290268]

“便携式作业单”将保留分离信息

Distiller 不对以打印机系统为基础的分离 (或 In-RIP 分离) 作直接解释。当 Distiller 得到此类 PS 文件时，实际上是创建合成的 PDF 文件，而不是分离的 PDF 文件。分离信息将会保留并通过“便携式作业单”(PJTF) 传送给 PDF 文件。在“作业选项”的“高级”面板中，确定核取“在 PDF 文件内保存便携式作业单”。只有当 PDF 文件被送到打印机或能够提取信息及应用分离的应用程序上时，实际分离才会发生。
[281244]

Adobe Illustrator 中的 TrueType 字体将总是作为位图字体被制作

只要 Illustrator 文件含有 TrueType 字体，生成的 PostScript 总是含有这些字体裁的位图 (Type 3) 版本。即使选择包含 True Type 光栅化处理器的 PPD 也不例外。其结果是 PDF 的打印没有问题，但除非确切采用创建该字体时的分辨率，否则查看效果却很差。解决此问题的方法是，不制作 PostScript 文件，而是从 Illustrator 的“另存为”菜单中选取“另存为 Acrobat PDF”。
[274087]

Windows 95/98 将页面大小限制为 129 英寸

Distiller 4.0 支持创建 PDF 文件页面的大小可达 200 英寸 X 200 英寸。由于 Windows 95 和 98 对页面大小的限制，实际最大尺寸将限制为：129 英寸 X 129 英寸。对于 Windows NT 和 Mac OS，最大页面尺寸仍为 200 英寸 X 200 英寸。
[268654]

在 Distiller 中，一些彩色的段落边界将变成黑色

由于一些打印机驱动程序与 Microsoft Word 之间的不兼容性，在 PDF 中，一些彩色的段落边界将变成黑色。
[291280]

PS 错误: Is2016andT32?

在 Windows 95 和 98 中制作文件时, 如果您得到 PS 错误: “错误: 未定义, 无效操作 (OffendingCommand): Is2016andT32?”, 您可以

- 1) 更新 AdobePS 驱动程序到 4.2.5 或更新版本, 并重新创建 PDF 文件, 或
- 2) 更改 AdobePS 驱动程序来发送字体为 “轮廓” 而不是 “Type 42” (打印机文件夹, Acrobat Distiller 属性, “字体” 标签, 按一下 “发送字体为” 按钮来显示 “发送字体为” 对话框, 从 “发送 TrueType 字体为” 的弹出菜单将 “Type 42” 更改为 “轮廓”。然而, 使用此选项得到的 PDF 文件不能进行搜索和选择。
[294675]

DISTPARAM.PDF 和 PDFMARK.PDF

从 Distiller 帮助菜单可得到 DISTPARAM.PDF 和 PDFMARK.PDF 的技术提示, 这是为方便高级用户参考引用。除非您在整套扩展 Acrobat SDK 文档中包含其余文档, 否则两个文档间的相互链接将不能工作。您可以从 Adobe 网页中的 Developer Support 部分, 得到更多有关 SDK 的信息, Adobe 的网址为:
(<http://partners.adobe.com/supportservice/devrelations/>).
[287941]

文档

“Acrobat 指南” 中对 “显示页到边” 描述的修正

“Acrobat 用户指南” 文档中与 “一般首选项” 有关 “显示页到边” 的描述应如下: “一些应用程序创建的 PDF 文档可能在 Acrobat 中查看时于页面四周边缘显示细白边。核取 “显示页到边” 核取框来防止此边缘的显示。”

“在 Microsoft Word 97 和 PowerPoint 97 中使用 Adobe PDFMaker 4.0” 指南的修正

该 PDFMaker 用户指南提到, 当您为 Microsoft Word 安装 PDF Maker 时, 一个 PDFMaker 图标将自动放置在 Word 工具栏上, “创建 Adobe PDF” 菜单项目也将自动地于 Word “文件” 菜单下出现。此安装有小的更改: 当您安装 PDFMaker 时, 一个 PDF Maker 图标将放置在 Word 的工具栏上; 然而, 您将看不到新的 “文件” > “创建 Adobe PDF” 菜单项目, 直到您使用该图标运行一次 PDFMaker 为止。

FRAMEMAKER

FrameMaker 5.5.6 不能输入一些由 Acrobat 4.0 创建的 PDF 文件

如果您从亚洲语言版本的 Acrobat 4.0 保存文件, 或者为罗马语言版本的 Acrobat 4.0 更改默认设置, 则会生成 PDF 1.3 格式文件, 而不是 PDF 1.2 格式文件。FrameMaker 5.5.6 只能导入 PDF 1.2 格式文件, 而不能导入 PDF 1.3 格式文件。如果发生此情况, 使用 PDF 1.2 (与 Acrobat 4.0 兼容) 设置重新在 Acrobat 4.0 中生成 PDF 文件
[288758]

FrameMaker 在新模板中保持打开

如果 FrameMaker 在新模板打开时保持运行, 将不能从 Acrobat 打开 FrameMaker 文件。请首先关闭 FrameMaker 或模板, 然后再从 Acrobat 打开文件。
[280556]

=====
Adobe、Adobe 徽标、Acrobat、Acrobat 徽标、Acrobat Capture、Distiller、Adobe Type Manager、ATM、Illustrator、PageMaker、Photoshop 和 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。Microsoft、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家的注册商标或商标。Apple Macintosh、Mac、Power Macintosh 和 TrueType 是 Apple Computer Inc. 在美国和其它国家注册的商标。所有其它商标都是其各自所有者的财产。

(c) 1999 Adobe Systems Incorporated. 保留所有版权。
=====