

# ADOBE® ACROBAT® 8 FAMILY

通过 ADOBE PDF 更加轻松而安全地  
进行交流和合作



**ADOBE® ACROBAT® 3D VERSION 8**  
**ADOBE® ACROBAT® 8 PROFESSIONAL**  
**ADOBE® ACROBAT® 8 STANDARD**  
**ADOBE® ACROBAT® 8 ELEMENTS**

# ADOBE ACROBAT 8 FAMILY

Adobe Acrobat 8 系列产品使商业人士、专业技术人员和创意人员能充满信心地使用 Adobe PDF( 电子文档交换的实际标准 ) 进行交流和协作。原先用各种应用程序创建的信息可以轻松而可靠地转换为 Adobe PDF, 从而与同事、客户和合作伙伴进行更安全的跨多平台交流和协作。

## 直观的文档创建和通用访问

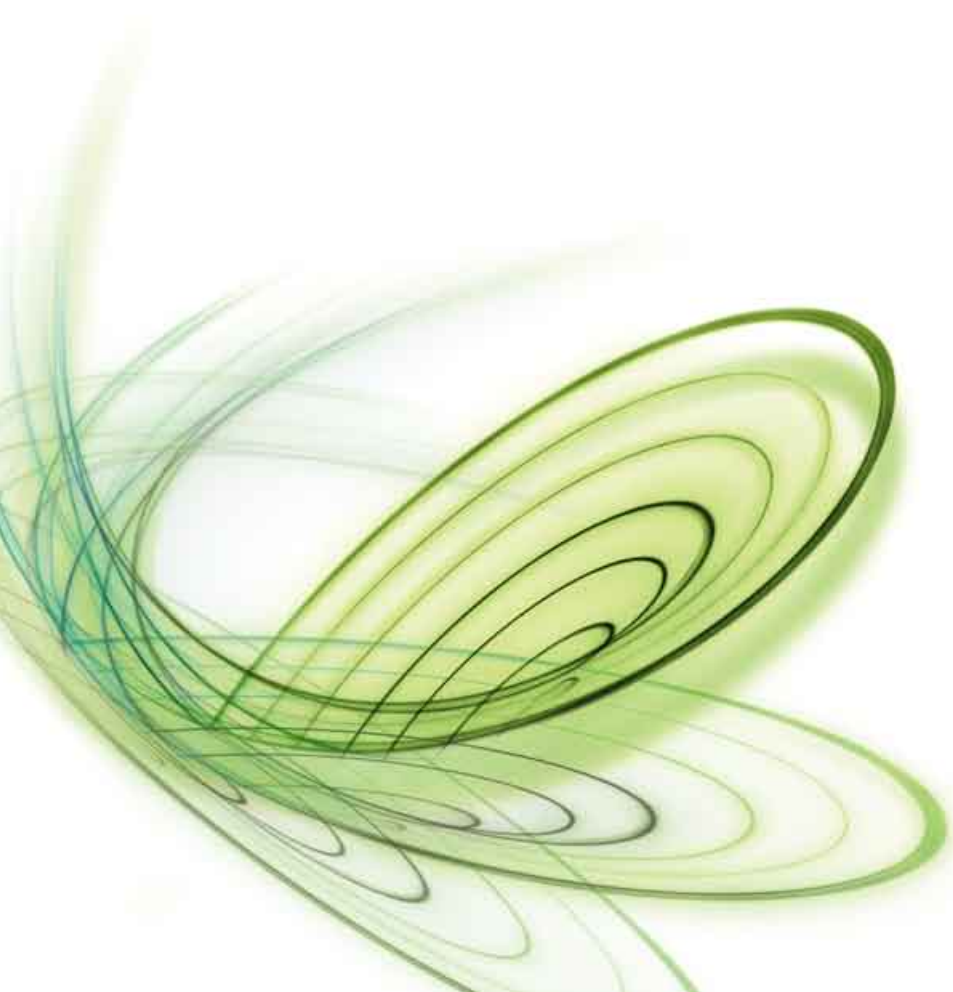
Adobe Acrobat 8 软件让任何人都能够可靠地将各种应用程序中的信息转换为 AdobePDF, 它是一种可通过免费的 Adobe Reader® 软件访问的更加安全的格式 ;Adobe Reader 在全世界的分发数量已达到 5 亿多份。多种来源的内容可以轻松地合并和优化到一个精致的文档中, 供与同事、客户和合作伙伴跨多个平台进行高效交流。

## 精确协作和交换

从对创作的 PDF 文档进行注释到使用交互式 PDF 表单收集数据 ,Acrobat 8 使协作和交换信息简单易行。通过在 Adobe Reader 中启用高级协作和表单工具 ,Adobe Acrobat 8 Professional 和 Acrobat 3D Version 8 几乎能向所有用户提供这些功能。

## 高级文档安全性和控制

Acrobat 8 使用户能够通过精确控制保护信息并限制信息的分发和使用, 这种精确控制可进一步扩展, 以便为不同用户提供不同的授权级别。口令、许可和数字签名有助于增强用 Acrobat 创建的 PDF 文档和表单的完整性、安全性和真实性。



# ADOBE® ACROBAT® 3D VERSION 8

## 通过用于 3D 设计的完整 PDF 解决方案更安全地进行交流和协作

Adobe Acrobat 3D Version 8 软件通过 PDF 文档为设计工程师和技术出版商与从事 3D 设计的众多团队之间的协作提供了一种完善且更加安全的方式。

### 捕获 Adobe PDF 中的 3D 设计

Adobe Acrobat 3D Version 8 使产品开发团队能够从主流 CAD 应用程序中将 2D 和 3D 设计捕获到 PDF 文档，以便分发给众多团队成员或进行长期存档。在 Microsoft® Windows® 和 UNIX® 系统上，从 CATIA V4 和 V5、UGS NX 和 I-DEAS、SolidWorks、Pro/ENGINEER 以及其他此类应用程序捕获 3D 设计。

### 与众多团队共享 3D 设计

利用广泛应用的免费 Adobe Reader 软件<sup>1</sup>，Adobe Acrobat 3D Version 8 使得工程专业人士在无需使用昂贵的 CAD 或查看程序软件的情况下，可以与团队、供应商、客户和合作伙伴共享 3D 设计和产品制造信息。利用供技术出版物和营销资料中使用的 3D 设计。

### 合并用多个应用程序创建的文件

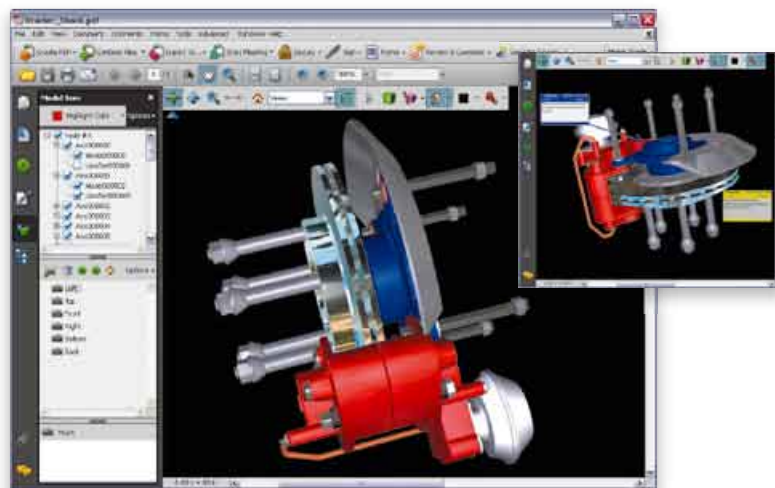
将文档、电子表格、演示文稿、电子邮件、网页、表单、CAD 绘图、3D 设计和图表轻松组合为一个 Adobe PDF 文档。以最喜欢的顺序提供文件，而无需考虑文件类型、纸张大小或方向。还可嵌入多媒体、3D 设计、音频和视频以获得更丰富的体验。

### 加速和扩展协作

Acrobat 3D Version 8 软件可以显著简化审阅过程，有助于压缩审阅周期、减少错误和最大程度地减少设计更改。使任何 AdobeReader<sup>1</sup> 用户都可以完全参与审阅过程，包括测量、交叉分割、注释和标记工具的使用。轻松跟踪审阅进度并将所有注释编译为一个文档，可以对其中的注释进行排序和筛选以便快速同化。

### 保护和控制敏感信息

通过在具有高级文档控制功能和安全性的 Adobe PDF 中共享 3D 设计数据，Acrobat3D Version 8 使您能够保护这些数据。应用口令可限制对文档的访问。指定用户可以控制可以打印、保存、复制或修改文档的用户。轻松地删除不需要的文档元数据和敏感内容，通过数字签名验证文档。



<sup>1</sup> 需要 Adobe Reader 7.0.7 或 Adobe Reader 8。

# ADOBE® ACROBAT® 8 PROFESSIONAL

## 通过基本 PDF 解决方案进行交流和协作

Adobe Acrobat 8 Professional 软件可以使商业人士可靠地创建、合并和控制 Adobe PDF 文档，以便轻松且更加安全地进行分发、协作和数据收集。

### 创建和优化 Adobe PDF 文档

在 Microsoft Office、Outlook、Internet Explorer 或其他任何具有打印功能的应用程序中创建 Adobe PDF 文档。将文档、电子表格、电子邮件、网站、技术绘图和 3D 设计轻松转换并优化为更加安全的 Adobe PDF 文件，同时保留原始文件的格式和完整性。与使用免费 Adobe Reader 软件的任何用户共享信息。

### 合并用多个应用程序创建的文件

将文档、电子表格、演示文稿、电子邮件、网页、表单、CAD 绘图、3D 设计和图表轻松组合为一个 Adobe PDF 文档。以最喜欢的顺序提供文件，而无需考虑文件类型、纸张大小或方向。还可嵌入多媒体、3D 设计、音频和视频以获得更丰富的体验。

### 增强和扩展文档协作

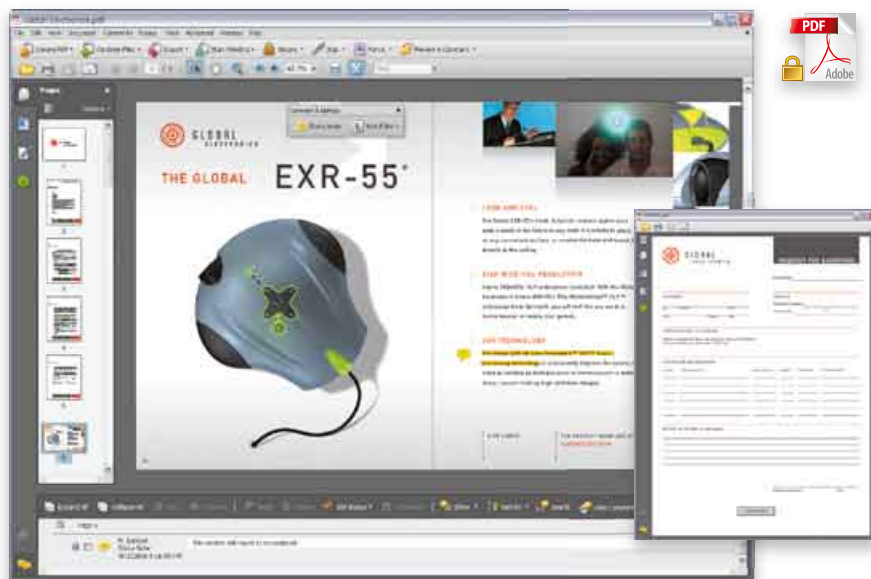
通过功能强大的工具发起、管理和跟踪文档审阅，加速反馈和审批过程。使用注释工具使 Adobe Reader<sup>1</sup> 用户参与文档审阅。审阅人可以使用熟悉的注释工具（包括附注、图章、高亮、铅笔、删除线、标注、尺寸线、形状和云状工具）审阅和标记 Adobe PDF 文件。将反馈合并到一个 PDF 文件中以便协调注释。

### 通过 Adobe PDF 表单简化数据收集过程

通过用 PDF 表单以电子方式管理信息，使手工输入得以自动化并消除代价高昂的错误。轻松创建各种电子表单以便通过电子邮件或在 Web 上分发。使免费 Adobe Reader<sup>1</sup> 的用户可以填写并保存表单<sup>2</sup>。捕获入站数据并将其合并到电子表格或后端系统中。

### 应用高级文档安全性和控制

控制对 Adobe PDF 文档的访问和使用，指定数字权限并保持文档完整性。设置文档许可来定义是否可以打印或更改文件。应用密码，帮助限制对文档的访问。数字签名并验证文档以检验其是否来自可靠源。创建和重复使用文档控制策略以精确管理可以打印、保存、复制或修改文档的用户。



<sup>1</sup> 需要 Adobe Reader 7.0.7 或 Adobe Reader 8。

<sup>2</sup> 适用于最多达 500 人的专门性表单分发和数据收集。

# ADOBE® ACROBAT® 8 STANDARD

## 更加可靠地创建、合并及控制 PDF 文档

Adobe Acrobat 8 Standard 软件可以使商业人士可靠地创建、合并和控制 Adobe PDF 文档，以便轻松且更加安全地进行分发和协作。

### 创建和共享 Adobe PDF 文档

在 Microsoft Office、Outlook、Internet Explorer 或其他任何具有打印功能的应用程序中创建 Adobe PDF 文档。将文档、电子表格、电子邮件和网站轻松转换并优化为更加安全的 Adobe PDF 文件，同时保留原始文件的格式和完整性。与使用免费 Adobe Reader® 软件的任何用户共享信息。

### 合并用多个应用程序创建的文件

将文档、电子表格、演示文稿、电子邮件、网页和表单轻松组合为一个 Adobe PDF 文档。按需求顺序提供文件，而无需考虑文件类型、纸张大小或方向。还可嵌入多媒体、3D 设计、音频和视频以获得更丰富的体验。

### 简化文档反馈和审阅过程

通过功能强大的工具发起、管理和跟踪文档审阅，加速反馈和审批过程。审阅人可以使用熟悉的注释工具（包括附注、图章、高亮、铅笔、删除线、标注、尺寸线、形状和云状工具）审阅和标记 Adobe PDF 文件。将反馈合并到一个文件以便协调注释。

### 应用文档安全性和控制

控制对 Adobe PDF 文档的访问和使用，指定数字权限并保持文档完整性。设置文档许可来定义是否可以打印或更改文件。应用口令以帮助限制对文档的访问。对文档进行数字签名以管理状态并防止更改。验证文档以检验其是否来自可靠源。创建和重复使用文档控制策略以精确管理可以打印、保存、复制或修改文档的用户。



# ADOBE® ACROBAT® 8 ELEMENTS

## 更加可靠地创建 PDF 文档

Adobe Acrobat 8 Elements 软件使商业人士能够轻松而可靠地创建更加安全的 Adobe PDF 文档。

### 轻松创建 Adobe PDF 文档

在 Microsoft Office 或其他任何具有打印功能的应用程序中创建 Adobe PDF 文档。将文档、电子表格和演示文稿轻松转换为更加安全的 Adobe PDF 文件，同时保留原始文件的格式和完整性。在几乎所有平台上，都能随时随地与他人共享信息。

### 分发更加安全的 PDF 文档

快速而轻松地共享演示文稿、财务报告、合同等，所有这些都通过口令和许可加以保护，从而有助于确保文档的完整性和防止未经授权的使用。

### 与 Microsoft Office 和 IT 基础结构集成

Adobe Acrobat 8 Elements 通过提供一种灵活的文档分发解决方案，使企业能够提高 Microsoft Office 的投资价值。在 Microsoft Office 应用程序中单键操作便可创建 Adobe PDF 文件，用户使用起来可谓得心应手。同时，由于 Acrobat Elements 是 Adobe Acrobat 产品系列的组成部分，因此企业可以毫不费劲地根据自身业务发展的需要集成其他 Acrobat 产品。

## 根据您的需要选择合适的 Acrobat 产品：



### 产品功能

产品功能	Acrobat Reader 8	Adobe Acrobat 8 Elements	Adobe Acrobat 8 Standard	Adobe Acrobat 8 Professional	Adobe Acrobat 3D version 8
查看、打印和搜索 Adobe PDF 文件	●	●	●	●	●
通过任何具备打印功能的应用程序创建 PDF 文档，包括 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 中的单键创建功能	●	●	●	●	●
通过口令和 128 位加密保护 PDF 文档			●	●	●
对 PDF 文档的打印、复制和改动应用限制		●	●	●	●
在 Microsoft Outlook、Internet Explorer、Publisher、Access 和 Lotus Notes 中通过单键操作轻松创建 PDF 文档			●	●	●
将通过多个应用程序创建的文件合并到一个 PDF 文档中			●	●	●
将多个文件合并到一个可搜索、可排序的 PDF 包中，同时保留原始 PDF 文件各自的安全性设置和数字签名			●	●	●
使用用户熟悉的附注、高亮、线条、形状和图章等注释工具			●	●	●
通过电子邮件或服务器执行协作性文档审阅			●	●	●
将所有审阅人的注释编译为一个 PDF 文档并根据需要进行排序、筛选和打印，以便于协作			●	●	●
使用数字签名验证 PDF 文档			●	●	●
将书面文档扫描到 PDF 中，并使用光学字符识别 (OCR) 技术自动识别文本			●	●	●
将 Adobe PDF 文件另存为 Microsoft Word 文档，保留布局、字体、格式和表，以便于内容的重复使用			●	●	●
通过简化的用户界面、可自定义的新工具栏和可直接以可视化方式定向到常用功能的“快速入门”页面，从而更迅速地完成任务			●	●	●
查找隐藏信息（包括元数据、批注、附件、表单域、图层和书签），并根据需要进行删除			●	●	●
在 AutoCAD®、Microsoft Visio 和 Microsoft Project (仅限 Windows®) 中通过单键操作轻松创建 PDF 文档			●	●	●
保留 Visio 和 AutoCAD 中技术绘图的文档图层以及 Visio 中的对象数据 (仅限 Windows)				●	●
从扫描的书面文档、现有的 PDF 文档、Microsoft Word 文档或 Excel 电子表格创建可填写的 PDF 表单				●	●
自动识别静态 PDF 文档中的表单域并将其转换为交互域，使所有使用免费 Adobe Reader <sup>1</sup> 软件的用户都能以电子方式填写内容				●	●
使 Adobe Reader <sup>1</sup> 用户可以使用各种注释和标记工具（包括附注、高亮、线条、形状和图章）参与审阅				●	●
使 Adobe Reader <sup>1</sup> 用户可以填写并在本地保存 PDF 表单 <sup>2</sup> 以供脱机使用				●	●
使 Adobe Reader <sup>1</sup> 用户可以对 PDF 文档进行数字签名				●	●
用修订工具永久删除敏感信息，包括特定文本或插图				●	●
将从主流 CAD 应用程序中创建的 3D 设计转换为 PDF 文档，以供不具有昂贵的 CAD 或查看程序软件的众多团队使用				●	●
将 3D CAD 设计插入到 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 文档中，并将文件转换为 PDF					●
创建具有 3D 内容和丰富交互功能的文档：添加素材、创建展开式视图、编辑光照，并将它们另存为 3D 对象或 2D 光栅图像 / 矢量图像，供众多团队使用					●
PDF 文档中的 3D 设计包含 PMI <sup>3</sup> 数据以供众多团队使用					●
将 PDF 文件中的精确制造数据导出为标准的 3D 格式（如 STEP、IGES 和 Parasolid），以供在 CAM 和 CAE 应用程序中使用					●

## 更多信息

请访问 [www.adobe.com/cn/products/acrobat](http://www.adobe.com/cn/products/acrobat)。

Better by Adobe™



Adobe

奥多比系统软件（北京）有限公司  
中国北京建国门外大街 1 号国贸中心  
西楼 3 层 09-10 (100004)  
[www.adobe.com.cn](http://www.adobe.com.cn) 或  
[www.myadobe.com.cn](http://www.myadobe.com.cn)

● 现有功能

● 新功能

● 增强功能

<sup>1</sup> 需要 Adobe Reader 7.0.7 或 Adobe Reader 8。

<sup>2</sup> 适用于最多达 500 人的专门性表单分发和数据收集。

<sup>3</sup> 利用产品制造信息，可以直接通过 3D 模型传递诸如几何尺寸、容限、批注、维度及其他规格的信息。