

目录

第 1 章	Autodesk 安装程序帮助	1
	用户安装概述	1
	简介	1
	建议的系统要求	1
	安装 Autodesk Inventor	3
	使用安装向导	5
	系统配置	8
	系统配置 - 零件修改	9
	系统配置 - 度量单位	9
	系统配置 - 工程图标准	10
	系统配置 - 桌面快捷方式	10
	安装类型	11
	安装路径	11
	更改或修改安装	12
	随 Autodesk Inventor 提供的查看器	13
	激活	14
	Autodesk Inventor 激活: 常见问题解答 (FAQ)	14
	单机授权	14
	网络激活	16
	使用网络许可的好处	16
	网络安装	17

脚本安装	17
配置选项 - 应用程序选项设置	18
配置选项 - 自定义设置	19
配置选项 - 功能区自定义设置	19
其他文件	20
许可超时、许可借用和网络连接	21
日志文件	22
GPO 展开	22
Autodesk 资源中心	23
资源中心	23
安装 Autodesk Inventor 资源中心	24
重新配置安装	25
常见问题	25
产品密钥和序列号放在何处?	25
为“单个产品选择语言”表示什么意思?	25
在 Inventor 中图标颜色主题可以更改什么?	27
如果我以后改变主意, 是否可以更改我的颜色主题?	27
产品手册	27
修复/重新安装/卸载: 常见问题解答 (FAQ)	28
添加或删除功能: 常见问题解答 (FAQ)	28
工具和实用程序: 常见问题解答 (FAQ)	28
单机许可与网络许可有何区别?	29
使用软件的网络许可版本有何好处?	29
移植 - 产品设置	30
Service Pack: 常见问题解答 (FAQ)	30
信息中心: 常见问题解答 (FAQ)	30
联机资源: 常见问题解答 (FAQ)	31
索引	33

Autodesk 安装程序帮助

1

用户安装概述

简介

此帮助文件包含针对单机安装和网络安装 Autodesk Inventor 的安装和授权说明。Autodesk Inventor 使用许可软件，要求对产品进行注册，然后获得一个授权号。网络版本需要 Network License Manager。此帮助文件还为管理员提供在服务器上复制 Autodesk Inventor 以及在客户端计算机上安装该产品的说明。

有关展开和许可的详细信息，请参考“文档”页面上的“网络和许可”PDF 文件。通过“安装向导”上的“文档”链接来访问信息。

建议的系统要求

开始安装前，请检查系统是否满足建议的硬件和软件要求。还请确保您拥有安装所需的系统设置，并运行 Autodesk Inventor 2010。

建议	对于零件和部件设计（少于 1,000 个零件）	对于大型部件设计（多于 1,000 个零件）
Microsoft Windows® 操作系统	Windows® Vista™ (SP1)（32 位或 64 位）： Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate Windows® XP： Professional (SP2 和 SP3)、	Windows® XP Professional x64 Edition (SP2) Windows® Vista™ 64 位 (SP1)

	XP Professional x64 Edition SP2	
处理器	Intel® Pentium® 4 - 2 GHz 或更快、 Intel® Core™、AMD® Athlon™ 64、 AMD® Opteron™ 或更新版本	AMD64 或 Intel® 64 处理器
RAM	2 GB 或更大容量	6 GB 或更大容量
图形卡	Direct3D 10、Direct3D 9 或 OpenGL	CAD 工作台功能 capable

其他要求：

- 9 GB 可用磁盘空间（用于安装）
- DVD-ROM 驱动器
- 符合 Microsoft Mouse 标准的定点设备
- 1280 x 1024 或更高的屏幕分辨率
- 用于 Web 下载和获取速博应用(Subscription) 通知的 Internet 连接
- Adobe Flash Player 10。注意：Inventor 帮助系统的多媒体学习组件（例如功能区简介、命令定位器和演示动画）要求安装 Adobe Flash Player 10。如果尚未安装，可以从 <http://www.adobe.com/products/flashplayer/> 下载。
- Microsoft Internet Explorer 6.x 到 7.x
- 用于 iComponent、螺纹自定义和电子表格驱动设计的 Microsoft Excel 2003 到 2007

注意：

- Autodesk Inventor 2010 和 AutoCAD Mechanical 2010 应用程序都分别提供了 32 位和 64 位的应用程序版本，但只能在相应的操作系统上安装并使用。Autodesk Vault Explorer 2010 是 32 位的应用程序，可以在 32 位或 64 位的操作系统上安装并使用。这些应用程序的 32 位和 64 位（两个）版本在安装介质上都有提供。
- Autodesk Inventor 2010/AutoCAD Mechanical 设计应用程序和 Autodesk Vault 在指定的计算机上必须使用相同的语言。这些应用程序的英文版可以在所有语言的操作系统上运行。这些应用程序的其他语言版本只能在其相应语言的操作系统上运行。

2 | 第 1 章 Autodesk 安装程序帮助

- Autodesk Inventor 2010 经过优化，能够利用 Pentium 4、AMD Athlon 64 和 AMD 处理器上支持的 SSE2 延伸指令集。在不支持 SSE2 的计算机上将无法安装 Autodesk Inventor。可从 Internet 上获得若干实用程序，来报告包含支持的指令集的 CPUID。
- Autodesk 建议采用允许 Microsoft Windows 根据需要管理虚拟内存的设置。可用硬盘空间中的内存应始终保持在系统内存 (RAM) 的两倍以上。
- 请参考 Autodesk 发布的图形卡信息，网址为 *Autodesk Inventor* 硬件网站
- OpenGL 图形硬件加速仅在 Microsoft Windows XP Professional 的旧功能支持模式下使用。建议不要在 3GB 内存打开的 Windows XP 32 位系统上使用 Direct 3D。
- Autodesk Inventor 2010 仅能通过 DVD 介质安装（或者在某些情况下也可以使用电子下载方式）。CD 介质不再可用。如果使用电子下载方式进行安装，则不需要 DVD-ROM 驱动器，但是要容纳安装文件，则需要 9 GB 的硬盘空间，以及另外的 16GB 空间来存放安装过程中创建的临时文件。

注意 为了有效使用 Autodesk Inventor 2010 软件，建议满足以上系统要求。有关详细信息，请参见 Autodesk Inventor 2010 上安装的自述文档。

安装 Autodesk Inventor

Autodesk Inventor 的安装将使用安装向导来逐步引导用户完成在计算机上安装软件的过程。请按照向导对话框的顺序，根据提示选择选项或输入内容。使用“上一步”按钮返回任何需要编辑的对话框。根据不同的 Autodesk Inventor 版本，可能需要获得使用该产品的授权。要求授权的版本可以使用三十天，三十天之后，必须得到授权才能继续使用该产品。

安装向导将所有与安装相关的材料放在一个位置。从安装向导中，您可以访问用户文档、更改安装程序语言、选择特定语言的产品、安装补充工具和添加在线支持服务。

- **安装前请阅读安装文档。** 建议您在安装产品前，先抽出时间来熟悉完整的安装过程。您可以通过选择“阅读此文档”选项（安装页面的左侧面板底端的文档链接）或通过帮助系统从产品的安装向导中访问安装和许可手册的 PDF 版本。您还可以通过产品光盘浏览至文档 (docs) 文件夹来访问 PDF 文件。有关最新信息，还推荐您阅读产品的“*自述*”。

注意 若要查看或打印具有 *.pdf* 扩展名的任何文件，计算机上必须安装 Adobe® Reader®。如果没有 Adobe Reader，可通过访问 www.adobe.com 来下载最新版本。

安装 Autodesk Inventor

- ▶ 按照接连出现的安装向导对话框中的说明进行操作。

如果您要安装试用版本或您已经输入了绑定的系列产品的产品密钥，则请选择正确的 Inventor 产品进行安装。如果不确定要选择何种产品，请联系授权的 Autodesk 经销商或参考绑定产品文档。

如果以下选项不正确且不可用，则请单击“上一步”按钮并输入其他“产品密钥”。

重要信息 如果选择的 Inventor 产品不同于您已购买的产品，则请重新安装正确的产品以激活它。

修改安装

安装向导会向您询问一些信息，例如源文件的驱动器位置以及您要安装程序的文件夹。向导也会提示用户定义一些设置，例如度量单位。在安装过程中定义的大部分设置也可以在安装完成后从 Autodesk Inventor 中修改。

若要修改可启用在工程图中进行零件修改的设置，请执行以下步骤：

- 1 关闭所有打开的程序。
- 2 单击“开始”▶“设置”▶“控制面板”，然后双击“添加/删除程序”
- 3 亮显 Autodesk Inventor 2010，然后单击“更改/删除”。

Autodesk Inventor 的某些功能需要使用 Microsoft Internet Explorer。

除了 Autodesk Inventor 之外，Autodesk Inventor 安装程序还会安装示例文件和软件开发包 (SDK)。

如果当前尚未安装 IE 6.0，则系统会提示用户先安装 IE 6.0，然后才能继续安装 Autodesk Inventor。为了安全性和与 Autodesk Inventor 帮助文件的兼容性，请在安装之后，将 Internet Explorer 更新为当前版本。

注意 请勿删除 Microsoft Internet Explorer。如果删除了 Microsoft Internet Explorer，Autodesk Inventor 将不能正常运行。安装 Microsoft Internet Explorer 后，在安装 Autodesk Inventor 之前应重新启动计算机。

使用安装向导

安装向导将交互式地引导用户完成安装过程。此处显示的是典型安装向导工作流程中的窗口。用户看到的窗口可能会有所不同，这取决于所选的安装选项。

注意 如果不希望使用此向导对产品进行交互式安装，用户可以使用脚本化安装过程对 Autodesk Inventor 进行静默模式的安装。有关详细信息，请参考“脚本安装”。

安装向导工作流程：

选择要安装的产品

在安装向导中，选择用于安装说明的语言或接受默认语言，然后单击“安装产品”。

您可以为展开说明选择一种语言，而为产品安装选择另一种语言。

例如，如果您需要向用户提供不同于您个人语言的一种或多种语言的，您可以从安装程序中下载语言包，这使您能够以需要支持的语言来展开产品。

接下来，选择产品并为要安装的产品选择语言，然后单击“下一步”。

注意 安装时，将默认安装 Autodesk Design Review 2010。如果您要查看 DWF 或 DWFX 文件，则必须安装 Design Review。

软件许可协议

从列表框中选择国家/地区。滚动以查看对话框中的许可协议。接受许可协议才能继续安装 Autodesk Inventor。如果拒绝许可协议，将不能安装 Autodesk Inventor。

注意 要打印许可协议供以后参考，请亮显对话框中显示的所有许可协议文本并使用 CTRL-C 键进行复制，然后将它粘贴到任意文本编辑器中，就可以打印了。

如果要求用户接受附加许可协议，则这些页面将在当前页面之后显示。

产品和用户信息

输入序列号、产品密钥和用户信息。产品密钥用于确定您购买的是何种产品。

产品密钥和序列号位于产品包装的外面或在线购买或升级产品时接收的电子邮件中。

零件代号由三串数字构成。产品和版本是由前五位数字定义的。这五个字符由安装程序解析并存储为产品密钥。前三个数字标识产品。第四位和第五位数字标识产品版本。

注意 如果丢失了序列号或产品密钥，请联系 Autodesk 商务中心 (ABC) 获取帮助，电话为 800-538-6401。

确认产品选择

显示与选定安装的产品相关的消息。单击“下一步”按钮确认选择，或单击“上一步”按钮更改选择。

如果您要安装试用版本或输入绑定的系列产品的产品密钥，请选择正确的 Inventor 产品以便在接下来的对话框中进行安装。如果不确定要选择何种产品，请联系授权的 Autodesk 经销商或参考绑定产品文档。

如果以下选项不正确且不可用，则请单击“上一步”按钮并输入其他“产品密钥”。

重要信息 如果选择的 Inventor 产品不同于您已购买的产品，则请重新安装正确的产品以激活它。

查看 - 配置 - 安装

从列表框中选择产品以查看该产品的当前设置。单击“配置”按钮来查看和自定义该产品的默认设置。

当您完成对产品选择的配置后，单击“安装”按钮来安装指定的应用程序。

注意 接下来的四节介绍了单击“查看 - 配置 - 安装”页面上的“配置”后显示的页面。

接下来的五节介绍了单击“查看 - 配置 - 安装”页面上的“配置”后显示的页面。

选择许可类型

选择您拥有的许可类型：单机许可还是网络许可。如果选择“单机许可”，必须具有有效的序列号和产品密钥才能安装该应用程序。“网络许可”是指一组许可（由 Autodesk 许可管理器管理）。如果不知道要选择何种类型的许可，请与系统管理员联系。

注意 如果使用“单机许可”，则可以选择安装 30 天试用版的 Autodesk Inventor，或在安装过程中激活 Autodesk Inventor。如果选择安装 30 天试用版的应用程序，则不需要序列号即可继续安装。

选择系统配置

指定应用程序选项设置，启用或禁用零件修改，设置单位和工程图标准的默认值，并指定桌面快捷方式。

选择资源中心访问选项

指定您要访问作为桌面资源中心的标准件库还是从 Vault 服务器进行访问。

如果您是单机用户，请选择“桌面资源中心”。资源中心库将安装在本地驱动器上。

重要信息 如果您要在服务器上安装资源中心库，则在“选择对标准件库的访问”对话框中选择“Vault 服务器”。从 Autodesk Vault 2010 (Server) DVD 安装该服务器和资源中心库。

选择安装类型

- 选择“典型”将安装最常用的应用程序功能。推荐大多数用户选择此选项。
- 选择“自定义”将仅安装您选定的应用程序功能。选择要安装的功能。

指定要安装 Autodesk Inventor 的位置。确保计算机上至少有 600 MB 的可用磁盘空间，此外，TEMP 位置也需要 600 MB 的磁盘空间。安装其他产品将需要更多的空间。可以单击“下一步”接受显示的默认目标目录，也可以浏览到一个新目录。

引入 Service Pack

指定是否在本地上安装 Service Pack 1。

注意 安装程序自动检查 autodesk.com 以获取 Service Pack 1。如果 Service Pack 1 可用，则将显示链接。

注意 接下来的章节介绍可以与 Autodesk Inventor 一起安装的其他应用程序。

AutoCAD Mechanical

有关 AutoCAD Mechanical 的详细信息，请参考 AutoCAD Mechanical 联机帮助。

Autodesk Vault

单击以获得有关 Autodesk Vault 的更多信息，请参考位于 Vault Server 介质的“文档”页面上的《Autodesk Vault 2010 实施手册》。

当您完成对产品选择的配置后，请单击“完成配置”按钮。

单击“安装”按钮安装指定的应用程序。

安装进度

现在正在安装用户指定的应用程序。

安装完成

安装完应用程序后随即显示此概要页面，其中包含指向自述文件的链接。默认情况下，建议的自述文件是选中的。用户可以选择取消选中这些选项。根据用户的操作系统，用户可以立即启动产品，也可以在执行重新启动后再继续进行操作。

系统配置

用户可以在安装过程中指定这些可选设置。某些选项仅在安装模式下可用，而其他选项还可以在维护模式下访问。不能在维护模式下访问的选项要么不可用，要么不显示在对话框中：

- **应用程序选项设置** 将影响用户与 Autodesk Inventor 设计和文档环境的交互方式。指定默认的 Autodesk Inventor 设置或 AutoCAD 相关的设置。维护模式下不可用。
- **零件修改** 用于启用或禁用从工程图内进行的零件修改。更改工程图上的模型尺寸以更改对应的零件尺寸。
- **度量单位** 用于设置要由“度量”命令使用的默认度量单位。维护模式下不可用。

注意 用户也可以随时在设计文件中改变度量单位。

- **工程图标准** 用于设置默认的工程图标准：ANSI、BSI、DIN、GB、GOST、ISO 或 JIS。维护模式下不可用。

注意 用户可以随时创建任何其他标准工程图。

- **桌面快捷方式** 用于在桌面上安装产品快捷方式。维护模式下不可用。

系统配置 - 零件修改

使用此可选设置来控制工程图内的零件修改。启用此选项以在工程图内编辑零件模型。

注意 维护模式下不可用。

参见：

- [配置选项 - 应用程序选项设置](#) (位于第 18 页)
- [系统配置 - 度量单位](#) (位于第 9 页)
- [系统配置 - 桌面快捷方式](#) (位于第 10 页)
- [系统配置](#) (位于第 8 页)

系统配置 - 度量单位

此选项可设置由度量命令使用的默认度量单位：

- 英寸 (默认)
- 毫米

注意 维护模式下不可用。

参见：

- [配置选项 - 应用程序选项设置](#) (位于第 18 页)
- [系统配置 - 零件修改](#) (位于第 9 页)
- [系统配置 - 桌面快捷方式](#) (位于第 10 页)
- [系统配置](#) (位于第 8 页)

系统配置 - 工程图标准

此选项可设置默认的工程图标准。使用其他标准的工程图可随时创建。可用的标准包括：

- ANSI
- BSI
- DIN
- GB
- GOST
- ISO
- JIS

参见：

- [配置选项 - 应用程序选项设置](#)（位于第 18 页）
- [系统配置 - 零件修改](#)（位于第 9 页）
- [系统配置 - 度量单位](#)（位于第 9 页）
- [系统配置 - 桌面快捷方式](#)（位于第 10 页）
- [系统配置](#)（位于第 8 页）

系统配置 - 桌面快捷方式

无论是单机安装还是网络安装，都会有一个添加到桌面上的桌面快捷方式。

此选项还可在可能已安装多种类型的 Autodesk Inventor 软件（Autodesk Inventor、Autodesk Inventor Routed Systems、Autodesk Inventor Simulation、Autodesk Inventor Professional）的网络安装中安装一个桌面快捷方式。

注意 维护模式下不可用。

参见：

- [配置选项 - 应用程序选项设置](#)（位于第 18 页）

- [系统配置 - 零件修改](#) (位于第 9 页)
- [系统配置 - 度量单位](#) (位于第 9 页)
- [系统配置](#) (位于第 8 页)

安装类型

“典型”

典型安装包括所有 Autodesk Inventor 程序文件、样例文件和用于编写自定义 Autodesk Inventor 应用程序的软件开发工具包 (SDK)。

“自定义”

使用自定义安装以选择是否要安装用于编写 Autodesk Inventor 的自定义应用程序的软件开发工具包 (SDK)。用户还可以选择是否安装样例。

Autodesk Inventor 需要这些程序文件，因而不能将其取消。

参见：

- [安装路径](#) (位于第 11 页)

安装路径

用户可以设置 Autodesk Inventor 的安装路径。默认安装路径为“C:\Program Files\Autodesk\”。安装期间，会在您指定的路径附加一个产品文件夹。例如，如果您将安装路径更改为“C:\My Programs”，那么 Autodesk Inventor 将安装到“C:\My Programs\Inventor 2010”下。

注意 请勿重命名产品文件夹，因为只有这样 Autodesk Inventor 才能正确操作。

安装路径长度限制

安装期间，很难确定目标文件路径中的可见字符数。因此，如果用户遇到安装路径长度错误，请先尝试以下操作：

- 退出安装向导。
- 将安装源文件重新定位到具有较短路径的文件夹。

- 返回 Inventor setup.exe 程序。

如果仍然遇到路径长度错误，请尝试以下操作：

- 返回安装向导的“查看-配置-安装”页。
- 单击“配置”。
- 在“选择安装类型”窗口中，缩短产品安装路径。
- 单击“配置完成”，然后继续完成安装向导。

如果仍然遇到路径长度错误，请联系 Autodesk 支持部门获取帮助。

示例 - 可接受的安装路径

源文件路径（84 个可见字符）

`\Inventor\Install source path\`

目标文件（89 个可见字符）

`\Program Files\Inventor\I want to put Inventor here\Inventor.exe`

示例 - 不可接受的安装路径

源文件路径（127 个可见字符）

`\Inventor\Install source path\want to install from this path although the path length may be too long\we will find out shortly\`

目标文件路径（138 个可见字符）

`\Program Files\Inventor\I want to put Inventor here as long as the file path does not exceed the operating system limitations\Inventor.exe`

参见：

- [安装类型](#)（位于第 11 页）

更改或修改安装

要更改或修改现有安装，请在系统上安装完 Autodesk Inventor 后运行安装程序，或者使用“添加/删除程序”来更改/删除安装选项。

添加或删除功能

此选项用于显示“添加/删除功能”对话框，从中可以通过添加或删除任何可选组件来重新配置安装。

修复或重新安装

此选项用于修复或重新安装 Autodesk Inventor:

- “修复” - Autodesk Inventor 恢复为其默认状态；还原从默认状态修改的所有文件。
- “重新安装” - 重新安装 Autodesk Inventor；更新所有文件。

“卸载”

此选项用于从系统中卸载 Autodesk Inventor。

随 Autodesk Inventor 提供的查看器

随 Autodesk Inventor 提供了四个查看器:

- Autodesk Design Review (ADR)
可选。用于查看、打印、测量、标记及修订二维和三维设计而不使用原始设计创建软件。
- DWG TrueView
已随 Autodesk Inventor 安装。该查看器用于查看 AutoCAD DWG 和 Inventor DWG 文件。
- Autodesk Inventor View
用于查看本地 Inventor 文档 (IAM、IPT、IPN 和 IDW)，但不支持 DWF 或 DWG 查看。有两个版本的 Autodesk Inventor View:
 - 随 Autodesk Inventor 一起安装的版本。
 - 单机版本，可从 Autodesk 网站下载。此版本（默认情况下也随 Autodesk ProductStream 一起安装）与 Autodesk Inventor 不兼容。它不能在已安装了 Autodesk Inventor 的计算机上使用。

注意 有关详细信息，请参考这些产品的联机帮助。

激活

Autodesk Inventor 激活：常见问题解答 (FAQ)

如何通过 Web 注册和激活 Autodesk Inventor?

转至 *Autodesk* 产品激活页面。。

如果您没有 Internet 访问权限，或您要使用其他注册方法，则可通过以下某一方法注册并激活 Autodesk Inventor:

电子邮件

创建包含注册信息的电子邮件并将其发送到 Autodesk。

传真或邮寄

输入注册信息并将该信息传真或邮寄到 Autodesk。

参见:

- [使用 Autodesk Network License Activation Utility 在网络上激活 Autodesk Inventor](#) (位于第 16 页)

单机授权

许可类型

有多种许可版本。其中有完全商业产品、针对学生的教育市场准备 (EMR) 产品、教育指导产品 (EDU) 以及非转售 (NFR) 产品。

所有版本都具有以下特性:

- 每个版本都是从单机、试用版开始。安装期间，客户必须在试用版许可和网络许可之间进行选择。运行时完成试用版的授权到许可副本的转换。在授予许可过程中输入序列号。
- 每个版本都是产品的完全功能版。
- 用户有 30 天的期限去注册产品。

- 注册方式是可选的。如果尚未注册产品，则 30 天后便无法再运行产品。
- 注册类型显示在安装标识和产品的“关于”对话框中。

注册过程如下：

- 1 安装 Autodesk Inventor 介质，并按照安装向导的说明进行操作。
- 2 当提示时，输入产品序列号。将向 Autodesk 生成一个激活码请求。
- 3 转至 Autodesk 产品注册页面，并提交请求代码。如果不能立即连接到服务器，请继续尝试。商务高峰时段的 Internet 通信会很繁忙。
- 4 产品注册将为用户提供唯一的激活码。
- 5 在相应的提示下输入此激活码以完成安装。

参见：

- [单机许可和网络许可之间的区别](#)（位于第 15 页）
- [使用网络许可的好处](#)（位于第 16 页）

单机许可和网络许可之间的区别

单机许可的产品被注册并激活到单个工作站。尽管软件可在您设备中的多个系统上安装，但是许可仅允许一个系统运行。如果已将许可证转移到其他系统中，则用户可以使用许可证转移实用程序。若要运行更多系统，请购买更多单机许可产品或考虑转换为网络许可。

网络许可的产品依靠 Network License Manager 来追踪软件许可。可以在多个系统上安装和运行该软件，系统的最大数目为用户购买的许可数。Network License Manager 将“检出”许可，直到它们全被使用。只有“检入”某个许可后，其它系统才可以运行程序。若要运行更多系统，用户可以购买更多许可，以保留在 Network License Manager 中。

参见：

- [使用网络许可的好处](#)（位于第 16 页）
- [许可类型](#)（位于第 14 页）

网络激活

使用 Autodesk Network License Activation Utility 在网络上激活 Autodesk Inventor

使用 Network License Activation Utility 在网络上激活 Autodesk Inventor。若要访问该实用程序，必须安装 Network License Manager。有关安装和使用 Autodesk Network License Manager 的详细信息，请参考“Autodesk 网络许可手册”文档。

Network License Activation Utility

在 Network License Manager 程序组中，单击“Network License Activation Utility”，然后选择适用的激活执行程序。尽管所有 Inventor 程序激活执行程序都可用，但是用户只能激活具有其有效序列号的执行程序。

展开过程为 CAD 管理员提供此选项，以在完成展开过程后联机（或脱机）注册产品。有关详细信息，请参见《Autodesk 网络管理员手册》文档中的“注册产品”一节。

网络许可设置

首次为网络许可安装指定服务器路径时，需要服务器路径设置的所有其他产品均会继承该初始值。用户可为一个产品指定网络服务器，而让所有其他产品都继承该设置。随后，对任何其他产品服务器路径的设置仅会影响个别产品的设置。

例如，为产品 A 指定网络安装路径时，所有其他产品均会继承产品 A 的路径设置。当切换至产品 B 并更改其网络安装路径设置时，该设置仅会应用到产品 B，而不会影响任何其他产品。

使用网络许可的好处

建议大型制图/设计工具、教室和实验室环境使用网络许可的产品。主要优势是您可以在多于所购买的许可数目的系统上安装产品。（例如，购买了 25 个许可，但可安装在 40 个工作站中。）每次运行产品的系统数目都是获得许可的最大数目。用户将获得一个真正的浮动许可。如果必须在多个系统上运行软件，则用户可以购买更多许可。

仅进行一次注册和激活即可，许可会保留在您的网络许可服务器中。

参见：

- [单机许可和网络许可之间的区别](#)（位于第 15 页）
- [许可类型](#)（位于第 14 页）

网络安装

脚本安装

使用脚本文件，可以通过服务器在许多客户机上安装 Autodesk Inventor，允许用户在静默模式下指定安装选项并运行安装。

建议的脚本格式：

```
UNC\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: PROPERTY=VALUE
```

其中 UNC 是 Autodesk Inventor 安装程序路径，PROPERTY 是 Autodesk Inventor 管理安装特性，VALUE 是它的一个相应值。

此格式将安装所需的 Autodesk Inventor 支持软件。

对于 Autodesk Inventor，根据需要包含以下支持软件：

- .NET Framework 2.0 版
- 更新的 Windows 安装程序

样例 .bat 文件（将 Autodesk Inventor 的 Setup.exe 拖到此文件中）：

```
%1 SERIALPREFIX=340 SERIALSUFFIX=00000000 ADSK_SILENT_LICENSE=YES /pr
```

特性	值
ALLOWDRAWINGEDIT	1（启用）或 0（禁用）
CONTENTLIBRARYEDIT	1（启用）或 0（禁用）
DRAWINGSTANDARD	ANSI、ISO、GOST、DIN、JIS、GB 或 BSI
INSTALLLEVEL	3（最小）或 5（完全）- 默认为最小

INSTALLDIR	“C:\Program Files [(x86)]\Autodesk” 您可以将该值更改为系统中任意一个有效的目标位置
ACADSERIALPREFIX	000
ACADSERIALNUMBER	00000000
ACADFIRSTNAME	名
ACADLASTNAME	姓
ACADORGANIZATION	公司名
LICENSETYPE	stand-alone 或 NETWORK (区分大小写)
UNITS	INCH 或 MM (区分大小写)

示例脚本:

```
C:\Autodesk\Setup.exe /t /q /c INVENTOR: NSTALLDIR="C:\Program Files\Autodesk\"
ACADSERIALPREFIX=400 ACADSERIALNUMBER=00000000 ACADFIRSTNAME=autodesk
ACADLASTNAME=inc ACADORGANIZATION="autodesk Inc." InstallLevel=5
```

配置选项 - 应用程序选项设置

两种应用程序选项设置有何区别?

选项 1: *我要使用默认的 Inventor 设置。*

已安装默认的应用程序选项设置。

选项 2: *我要使用与 AutoCAD 密切相关的设置。*

此选项提供一种类似于 AutoCAD 产品的外观。此外,“帮助”主页经过配置后,可为您提供对有关 Autodesk Inventor 使用入门的“帮助”主题的快速访问。在过渡期间,将有一个完整模块专门为您提供帮助,从而减少学习曲线。

如何创建自定义应用程序选项设置?

在 Autodesk Inventor 的“应用程序选项”对话框中,更改任意默认设置以满足您和公司的需要。完成对“应用程序选项”的配置后,单击“导出”按钮,以将自定义的设置保存在 .xml 文件中。

应用程序选项设置、自定义设置和功能区自定义设置之间有何区别？

- 应用程序选项设置允许您为 Autodesk Inventor 操作设定行为选项。
- 自定义设置允许您自定义工作环境，其中包括自定义键盘快捷键或修改默认快捷方式。
- 功能区自定义设置允许您为每个功能区选项卡创建自定义面板。用户定义的选项卡在“用户命令”面板中显示。第一次创建自定义面板时，将创建“用户命令”面板。

注意 仅能通过安装程序的“展开向导”安装。

参见：

- [系统配置 - 零件修改](#)（位于第 9 页）
- [系统配置 - 度量单位](#)（位于第 9 页）
- [系统配置 - 桌面快捷方式](#)（位于第 10 页）
- [系统配置](#)（位于第 8 页）

配置选项 - 自定义设置

您可以自定义工作环境，然后将自定义的设置保存至 xml 文件。

自定义设置之间有何区别？

选项 1: *我要使用默认的 Inventor 设置。*

已安装 Autodesk Inventor 用户界面的默认配置。

选项 2: *我要导入自定义设置。*

从在“自定义”对话框中创建的 xml 文件导入自定义的工作环境设置。从“工具”选项卡的“选项”面板中选择“自定义”来访问“自定义”对话框。

注意 仅能通过安装程序的“展开向导”安装。

配置选项 - 功能区自定义设置

功能区自定义设置有何影响？

这些选项控制了 Autodesk Inventor 中功能区的显示。

注意 Autodesk Inventor 用户界面提供了对功能区（取代菜单和工具面板）上的命令的访问。

功能区自定义设置之间有何区别？

选项 1: **我要使用默认的 Inventor 设置。**

已安装功能区用户界面的默认配置。

选项 2: **我要导入自定义设置。**

从在“自定义用户命令”对话框中创建的 xml 文件导入自定义的功能区设置。在功能区中的命令上单击鼠标右键，然后从关联菜单中选择“自定义用户命令”，则可访问“自定义用户命令”对话框。

注意 仅能通过安装程序的“展开向导”安装。

其他文件

在“安装其他文件”页面上单击“浏览”后，您可以指定要包含于展开中的其他文件。默认情况下，运行展开时，将在客户端工作站的程序安装目录中安装这些文件。如果需要，您可以将文件安装至多个目录。

可以执行以下操作：

- 指定要包含于展开中的其他文件。
- 在其他工作站目录中安装不同类型的文件。
- 在安装文件夹下添加子文件夹。
- 将文件添加至与程序文件相同的位置（例如，为某个项目添加样例工程图）。
- 将文件添加至安装根目录。

注意 建议用户将这些文件安装到程序目录结构内的位置上。如果文件与已安装的文件具有相同名称，则无法安装文件。

安装其他文件

- 1 创建展开时，在“安装其他文件”页面上设置要安装文件的位置。

2 执行以下任意操作：

- 单击“浏览”以打开“添加文件”对话框，在其中用户可以选择要添加至安装目录的文件。
- 单击“添加文件夹”以在安装目录中创建文件夹。
- 单击“添加驱动器”以在安装目录中创建驱动器名称。
- 单击“删除”以删除安装目录中的文件、文件夹或驱动器。

3 单击“下一步”。

许可超时、许可借用和网络连接

用户可以创建一个选项文件以将网络许可限制在一个特定的超时期限内。请不要混淆许可超时功能和网络连接要求 (heartbeat)。

许可超时功能

- 在选项文件中，用户可以为网络许可设置超时期限。如果设置了超时期限，则该期限最短为 15 分钟（也可以超过 15 分钟）。
- 如果到达超时期限前未在客户端计算机上检测到 Autodesk Inventor 或附加模块活动，则许可将发送到网络许可服务器以便其他用户使用。
 - 将许可发送到服务器后，客户端会在 Autodesk Inventor 恢复使用时尝试从服务器获取许可。
 - 如果 Inventor 恢复使用 30 分钟后仍未获得许可，则系统会显示一条警告消息，指明 Inventor 还有 90 分钟就要关闭。客户端将继续搜索可用的许可，并会在获取一个许可后进行通知。如果仍未获得许可，则客户端上将显示其他警告信息来指明 Inventor 还有多长时间便会关闭。
 - 如果 90 分钟的期限到期后仍未获得许可，则 Inventor 会关闭。在 Inventor 关闭前可以保存工作，但是其他功能都不再可用。

网络连接要求 (Heartbeat)

- 客户端计算机必须连接到网络，这样许可服务器才能监视许可的状态。
 - 要获取许可，必须在 Inventor 启动前将客户端连接至网络。
 - 如果客户端在拥有许可期间断开与网络的连接，则服务器会撤销许可。

- 如果 30 分钟后未重新建立网络连接，则系统会显示一条警告消息来指明 Inventor 还有 90 分钟就要关闭。除非将客户端重新连接至网络，否则客户端上将显示其他警告消息来指明 Inventor 还有多长时间便会关闭。
- 如果 90 分钟的期限到期后仍未重新建立网络连接，则 Inventor 会关闭。在 Inventor 退出前可以保存工作，但是其他功能都不再可用。

选项文件也可以用于设置许可借用。

许可借用

- 用户可以为网络许可设置许可借用。
 - 客户端可以借用许可，以便在与网络许可服务器的连接断开期间使用 Inventor。
 - 在选项文件中，用户可以定义可借用的许可数目以及最长借用期限。用户还可以定义有权借用许可的用户。
 - 用户通过选择“帮助” > “关于 Autodesk Inventor” > “产品信息” > “借用许可”借用许可。
 - 借用期限到期后，借用的许可会自动被禁用。用户也可以选择在其到期前返回借用的许可。

请参考《Autodesk 网络许可手册》以获得详细信息。

日志文件

网络日志文件记录所有运行展开的工作站。日志列出了用户名、工作站名和安装状态。参考此文件以获得状态信息和有关用户在安装过程中遇到的问题的详细信息。

客户端日志文件包含每个工作站的详细安装信息。该信息在诊断安装问题时可能有用。客户端日志位于每个客户端工作站的“\Temp”目录中

GPO 展开

用户可以使用组策略对象 (GPO) 来为计算机指定展开。请参考《AutoCAD 网络管理员手册》以获取详细信息。

注意 在该手册的 GPO 部分中的“为计算机指定展开”下，需要进行以下更改，以将这些说明应用于 Inventor 安装：

- 使用 “Inventor.msi” 替换 “acad.msi”。
- 在安装之前，请确保已在客户端计算机上安装了 MSI、.Netframework、VBA6、DirectX、MDAC、VCREDIST、WMF、WSE30、DWGTrueView 和 OEMViewer。MSI 位于根文件夹中，除此之外的所有软件都可在源介质上的支持文件夹中找到。

如果您有其他问题，请联系您的经销商或 Autodesk 技术支持部门。

Autodesk 资源中心

资源中心

资源中心由默认库组成，这些库包含上千种可插入到部件中的标准螺钉、螺栓、螺母、垫圈、销以及更多零部件。

注意 桌面资源中心是在单机工作环境中使用的资源中心库，可从此介质上获得。桌面资源中心无法在服务器上安装，且无法通过网络共享。如果您在共享环境中工作，则在“选择对标准件库的访问”对话框中选择“Vault 服务器”。从 Autodesk Vault 2010 (Server) 介质安装该服务器和资源中心库。

以下是可与 Autodesk Inventor 产品一起安装的标准件列表。在安装向导的“选择资源中心库”窗口中，默认情况下选中已安装库的复选框。

注意 若要指定桌面资源中心库的安装位置，请单击“浏览”按钮。

ANSI 标准件库	ANSI 紧固件、轴用零件、型钢及更多
DIN 标准件库	DIN 紧固件、轴用零件、型钢及更多
GOST 标准件库	GOST 紧固件、轴用零件、型材及更多
ISO 标准件库	ISO 紧固件、轴用零件、型钢及更多
JIS 和 GB 标准件库	JIS 和 GB 标准件 - 紧固件、轴用零件、型钢及更多

特征生成器标准件	采用公制和英制单位的一般特征
其他标准件库	AFNOR、AS、BSI、CNS、CSN、GOST、IS、KS、PN、SFS、SS、STN 和 UNI 的标准零件
Parker 标准件库	Parker Hannifin 提供的用于三维布管配件（仅限 Autodesk Inventor Professional 和 Autodesk Inventor Routed Systems）的标准件
Routed Systems 标准件库	用于三维布线 and 三维布管零件（仅限 Autodesk Inventor Professional 和 Autodesk Inventor Routed Systems）的标准件库
钣金标准件库	用于钣金零件的标准件库

参见：

- [安装 Autodesk Inventor 资源中心](#)（位于第 24 页）
- [重新配置安装](#)（位于第 25 页）

安装 Autodesk Inventor 资源中心

桌面资源中心（单个计算机上的资源中心库）将与 Autodesk Inventor 一起安装。安装资源中心库之前，请决定最适合您公司的安装方案。请考虑在共享的 Vault 服务器上安装资源中心库是否符合贵公司需要的解决方案。可以与在本地计算机上运行 Autodesk Inventor 2010 的用户共享安装在共享 Vault 服务器上的资源中心库。如果用户处理的项目需要创建自定义库，则此解决方案尤为适用。它可以最小化本地计算机上的空间要求。

或者，如果您是单机用户，则可以将 Autodesk Inventor 2010、资源中心库（桌面资源中心）安装到本地计算机中。

安装

安装过程中指定的“安装类型”选项将决定资源中心库在本地计算机或远程服务器上的安装和配置方式。

如果您是单机用户，则在“选择对标准件库的访问”对话框上选择“**Inventor 桌面资源中心**”。此选项将在本地驱动器上安装资源中心库。

在安装向导的“选择资源中心库”窗口中，默认情况下选中已安装库的复选框。

注意 若要指定桌面资源中心库的安装位置，请单击“浏览”按钮。

如果您在共享工作组环境下工作，则在“选择资源中心访问选项”对话框上选择“Autodesk Vault 服务器”选项。使用此选项在中心服务器上安装 Vault 服务器和资源中心库。从 Autodesk Vault 2010 (Server) 介质安装 Vault 服务器和资源中心库。

参见：

- [资源中心](#)（位于第 23 页）
- [重新配置安装](#)（位于第 25 页）

重新配置安装

若要在安装后添加默认库，请使用 Autodesk Inventor 安装向导：

- 在“选择要安装的产品”对话框中，选中“资源中心库”旁边的复选框。
- 在“选择资源中心库”对话框中，选中要安装的库旁边的复选框。

常见问题

产品密钥和序列号放在何处？

产品密钥和序列号位于产品包装的外面或下载产品时接收的电子邮件中。

零件代号由三串数字构成。产品和版本是由前五位数字定义的。这五个字符由安装程序解析并存储为产品密钥。前三个数字标识产品。第四位和第五位数字标识产品版本。

注意 如果丢失了序列号或产品密钥，请联系 Autodesk 商务中心 (ABC) 获取帮助，电话为 800-538-6401。

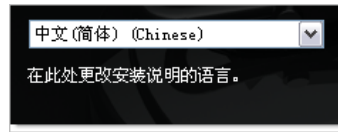
为“单个产品选择语言”表示什么意思？

您可以为展开说明选择一种语言，而为产品安装选择另一种语言。

例如，如果您需要向用户提供不同于您个人语言的一种或多种语言的，您可以从安装程序中下载语言包，这使您能够以需要支持的语言来展开产品。

注意 仅在展开的创建过程的管理映像中会包含语言包，而在修改过程中则不会包含。

安装程序自动确定操作系统语言。如果要更改语言，可以在安装向导的开放页面中，从安装程序语言列表中选择不同的语言。



您还可以单击“选择要安装的产品”页面上的“为单个产品选择语言”复选框，然后从下拉列表中选择语言，为单个产品选择语言。

选择要安装的产品

为各个产品选择语言

Autodesk Inventor 2010

三维设计和工程应用程序。

您的产品密钥将决定要安装的具体 Inventor 产品。

Autodesk Inventor 2010 已安装。

English (English)

English (English)

添加语言...

资源中心库

与桌面资源中心选项一起使用的工程内容。

Autodesk Design Review 2010 Beta

查看、标记和批准工具。

已安装更高版本。

English (English)

注意 某些产品可能在产品发布时不支持多种语言。其他语言支持可能在以后才能获得。单击 <http://www.autodesk.com.cn/support> 来获得其他语言包。

在 Inventor 中图标颜色主题可以更改什么？

图标颜色主题可将功能区、快速访问工具栏和导航栏中的命令颜色更改为以下一种颜色主题：

琥珀色主题



深蓝色主题



访问“应用程序选项”对话框中“颜色”选项卡上的“图标颜色主题”设置。

如果我以后改变主意，是否可以更改我的颜色主题？

您可以在“应用程序选项”对话框中的“颜色”选项卡上更改 Inventor 内的图标颜色主题。

琥珀色主题



深蓝色主题



产品手册

以两种不同的格式（PDF 和 CHM）发送 Autodesk 产品的文档。

安装相关的 PDF 文件在安装过程中可用，可通过单击安装程序中的“文档”链接访问。CHM 文件在产品安装后可用；通过使用产品内的帮助系统进行访问。PDF 产品手册也复制到“Program Files\Autodesk\Inventor 2010\Help”文件夹中

修复/重新安装/卸载：常见问题解答 (FAQ)

何时应该重新安装而不是尝试修复？

如果意外删除或更改了程序需要的文件，请重新安装产品。丢失或更改的文件将对产品性能产生不良影响，并会在用户尝试执行命令或查找文件时导致产生错误消息。

如果尝试修复安装失败，则接下来最好选择重新安装。

修复安装后，是否可以恢复我的设置？

需要修复程序的安装时，可以导出自定义设置并在以后重新导入到同一系统中。

卸载软件后，系统中会保留哪些文件？

如果卸载产品，某些文件将保留在系统中（例如已创建或编辑的文件）。

卸载产品时，您的许可文件也将保留在工作站中。如果在同一工作站上进行重新安装，许可信息仍然有效，您不需要重新激活产品。

添加或删除功能：常见问题解答 (FAQ)

添加或删除功能时，如何区分哪些功能是先前安装的？

若要查看哪些功能是先前安装的，请单击“添加/删除功能”页面上的“恢复默认值”按钮。

添加或删除功能时，是否可以更改安装文件夹？

不可以。安装产品后，您就无法从“添加/删除功能”页面更改安装路径。添加功能时更改路径将导致程序损坏，因此没有此选项。

添加或删除功能后需要重新激活产品吗？

添加或删除功能时许可文件仍保留在工作站上，因此许可信息仍然有效。您不需要重新激活该产品。

工具和实用程序：常见问题解答 (FAQ)

安装工具和实用程序时，哪些选项适用于多套单机安装？

由于多套单机许可的产品不依赖许可服务器来管理或激活许可，因此唯一有用的工具就是 Autodesk CAD 管理员工具。

用户需要使用 CAD 管理员工具来更改 CAD 管理员频道。

安装工具和实用程序时，哪些选项适用于单机安装？

Autodesk CAD 管理员工具是对单机许可的产品唯一有用的工具。使用 CAD 管理员工具可修改 CAD 管理员频道。

单机许可与网络许可有何区别？

单机许可的产品被注册并激活到单个工作站。尽管软件可在您设备中的多个系统上安装，但是许可仅允许一个系统运行。若要运行更多系统，请购买更多单机许可产品或考虑转换为网络许可。

网络许可的产品依靠 Network License Manager 来追踪软件许可。可以在多个系统上安装和运行该软件，系统的最大数目为用户购买的许可数。Network License Manager 将“检出”许可，直到它们全被使用。不会再有系统可以运行此程序，直至有许可“检入”。若要运行更多系统，请购买更多许可来由 Network License Manager 维护。

我们提供了不依赖服务器维护许可的多套单机许可版本。多套单机许可表示每次安装产品时使用单个序列号进行注册和激活。

使用软件的网络许可版本有何好处？

建议大型制图/设计工具、教室和实验室环境使用网络许可的产品。主要优势是您可以在多于所购买的许可数目的系统上安装产品。（例如，购买了 25 个许可，但可安装在 40 个工作站中。）每次运行产品的系统数目都是获得许可的最大数目。用户将获得一个真正的浮动许可。如果必须在更多系统上运行软件，则请购买更多许可。

仅进行一次注册和激活即可，许可会保留在您的网络许可服务器中。

此外，您可以在许可所允许的最多个系统上安装多套单机产品。例如，您购买了 25 个席位的多套单机许可，并且您的设施中有 30 个系统可以通过 Internet 交流。即使您能够在所有的 30 个系统上安装软件，但只有启动的前 25 个系统能够激活许可。因为许可绑定到了每个特定的系统上，剩余的五个系统将永远无法运行该软件，除非您另外购买五个许可。

只要所有的系统都拥有 Internet 访问权限，则首次启动产品时，产品将自动激活。

移植 - 产品设置

可以将自定义文件从早期版本的 Autodesk Inventor 导入到 Autodesk Inventor 2010 中。但是，由于 Autodesk Inventor 2010 中的快捷键有所更改，因此不再支持以前的某些键指定。

有关详细信息，请参见 Autodesk Inventor 2010 联机帮助系统中的主题“自定义快捷键”和“自定义 - 键盘切换功能”。

Service Pack: 常见问题解答 (FAQ)

从何处检查 Service Pack?

若要查明一个 Service Pack 是否可用，请访问 *Autodesk* 产品支持页面

添加和合并时会出现什么情况?

添加 Service Pack 时，该 Service Pack 仅应用到当前展开。可以向展开添加多个 Service Pack。Service Pack 文件包含在展开中并在产品展开后应用该 Service Pack。

合并 Service Pack 时，该 Service Pack 会合并到管理映像中。合并后，就不能从管理映像中删除 Service Pack。多个 Service Pack 可以包含在一个管理映像中。

创建展开时，可从“包含 Service Pack”页面选择添加或合并 Service Pack。

什么是管理映像 MSI 文件?

管理映像是展开过程中创建的共享文件资源的集合。展开使用该映像向连接网络的 workstation 安装该程序。创建展开时，Service Pack（补丁程序）可应用于管理映像。.msi 文件是 Microsoft 安装程序文件。

信息中心: 常见问题解答 (FAQ)

什么是信息频道?

使用信息中心的通讯中心组件可接收不同信息频道的通告。通过信息频道，您可以接收以下信息：

- 产品支持信息，包括维护补丁通知。

- 速博应用(Subscription) 中心通告和速博应用(Subscription) Program 新闻, 以及到 e-Learning 教程的链接 (如果您是 Autodesk 速博应用(Subscription) 成员)。
- Autodesk 网站上发表的新文章和提示的通知。

CAD 管理员频道能为我带来什么好处?

CAD 管理员频道允许访问基于 Internet 的内容和来自特定提要位置的信息提要。

RSS 提要是什么, 有什么好处?

RSS 提要是通过订阅网站而启动的实时链接。订阅后的主要好处是以文章摘要、论坛线索、博客贴文等形式即时更新发送到您系统的内容流。RSS 代表丰富的站点摘要 (或真正简单的聚合)。

联机资源：常见问题解答 (FAQ)

以后可以修改联机资源设置吗?

可以。如果您要在产品安装后更改联机资源的状态, 可以从 CAD 管理员控制实用程序中进行此操作。

什么是速博应用(Subscription) 中心?

速博应用中心为 Autodesk 速博应用成员提供了资源访问权限, 例如 e-Learning (自控进度的互动教程) 和网上支持 (从中客户可以向 Autodesk 技术支持人员在线提交技术问题)。

您可以决定有权访问速博应用(Subscription) 资源的用户是否可以通过使用帮助和单击速博应用(Subscription) 资源来访问它们。无此访问权限的用户仍可通过使用“帮助”菜单上的相同选项来了解速博应用(Subscription) 资源。也可从 CAD 管理员控制实用程序中启用或禁用对速博应用(Subscription) 中心的访问。

索引

字母

- ANSI 标准
 - 资源中心库 24
- Autodesk Inventor
 - 安装 5
 - 查看器 14
 - 激活 14
 - 系统要求 3
 - 许可 15
- Autodesk 网络许可管理器 16
- CAD 管理员控制实用程序
 - 常见问题解答 29
- CAD 管理员频道 31
- DIN 标准
 - 资源中心库 24
- GB 资源中心库 24
- GOST 标准件库 24
- GPO (组策略对象) 23
- heartbeats (许可) 22
- Inventor
 - 安装 5
 - 查看器 14
 - 激活 14
 - 系统要求 3
 - 许可 15
- Inventor 中的图标颜色主题 27
- ISO 标准
 - 资源中心库 24
- JIS 资源中心库 24
- MSI 文件 30
- Network License Manager 实用程序 16
- Parker 资源中心库 24
- RSS 提要 31
- Service Pack 30

A

- 安装
 - Autodesk Inventor 5
 - Service Pack 30
 - 安装路径 12
 - 安装向导 3, 8
 - 单机安装 3
 - 典型或自定义安装 11
 - 工具和实用程序 29
 - 关于 1
 - 脚本和 18
 - 联机资源 31
 - 配置 9
 - 网络安装 18
 - 卸载 28
 - 修复 28
 - 修改安装 28
 - 序列号 25
 - 移植 30
 - 重新安装 28
 - 重新配置安装 13
 - 资源中心 24–25
- 安装向导 3

B

- 钣金标准件库 24
- 标准
 - 配置 10
 - 资源中心库 24
- 标准零件库
 - 资源中心 24
- 布线系统标准件库 24

C

操作系统
 语言 26
产品手册 28
超时（许可） 22

D

单机许可 16
单位
 配置 10
典型安装 11
度量单位
 配置 10

F

附加 Service Pack 30

G

工具
 安装 29
观察工具
 查看器 14
管理映像 MSI 文件 30

H

合并
 Service Pack 30

J

激活
 许可 15-16
脚本安装 18
借用许可 22

K

库
 资源中心库 24

L

联机帮助
 联机资源 31
零件
 修改设置 9
路径
 安装路径 12

P

配置
 安装 28
 安装选项 9
 度量单位 10
 绘图标准 10
 零件修改 9
 桌面快捷方式 11
批处理网络安装 18
频道（信息更新）
 常见问题解答 31

R

日志文件
 网络安装 22
软件修补程序
 安装 30

S

删除
 可选组件 13
 应用程序 13
实用程序 29
释放磁盘空间 13
手册 28

速博应用中心 31

T

特征生成器标准件库 24

提取

Service Pack 30

W

网络

应用程序选项设置 19

网络安装

GPO 和 23

关于 18

脚本 18

其他文件 21

日志文件 22

应用程序选项 19-20

网络许可

关于 16

激活 16

借用 22

设置 16

优点 17

X

系统要求 3

卸载应用程序 13, 28

信息中心 通讯中心 31

修补程序

Service Pack 30

修复

安装 13, 28

许可

超时 22

单机 16

借用 22

类型 15

网络 16-17, 22

序列号

单机安装 25

Y

移植

常见问题解答 30

应用程序选项 19-20

自定义 19

硬盘空间 13

用户配置 9

语言 26

Z

展开

GPO 和 23

关于 18

脚本 18

其他文件 21

制图标准 10

重新安装应用程序 13, 28

重新配置安装 13

注册 14

桌面快捷方式 11

桌面上的快捷方式 11

资源中心

安装 25

安装的库 24

重新配置 25

自定义安装 11

组策略对象 (GPO) 23

