



ENTERPRISE ARCHITECT

用户指南系列

自定义桌面

Author: Sparx Systems

Date: 13/11/2024

Version: 17.0

创建于  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

目录

自定义桌面	3
视觉风格	5
停靠窗口	8
自动隐藏窗口	13
高级定制化	16
自定义对话框	17
自定义命令	18
自定义工具栏	21
添加自定义工具	23
打开外部工具	24
将参数传递给应用程序	26
自定义按键盘快捷键	27
自定义子菜单	28
自定义选项	29
工作区布局	30

自定义桌面

在您处理项目、创建和查看模型结构时，您可以利用范围广泛的系统属性窗口来帮助您定位和聚焦特定类型的 **object** 或 **object**。为了使您的建模任务更加轻松，您可以在屏幕上方便的位置修复这些窗口，移动它们，将它们设置为可调用选项卡或自动隐藏它们。

使用工作区布局，可从功能区栏或门户访问，您还可以快速加载针对特定任务的不同窗口集。您还可以保存您喜欢的布局并在需要时调用它们。

您可以通过功能区选项或键盘组合键访问这些窗口。但是，在 Enterprise Architect 中选择和打开任何窗口的最快方法是使用快速访问面板，如窗口快速访问帮助主题中所述。

Enterprise Architect 的优势之一是您可以在中央视图中工作，并在围绕中央视图的一个或多个窗口中立即查看和编辑模型的各个方面。然而，在一个窗口中完成了您的审阅后，您可以通过按 **Ctrl+Shift+`**（实际上是 **Ctrl+~**）快速切换回聚焦到您在中央（或“活动”）视图中处理的 **object**。

哪些是标准窗口？

窗户	描述
浏览器	浏览器窗口是浏览和探索模型的主要机制，也是 Enterprise Architect 中许多最重要特征的起点。它以层次结构列出模型包、图表、元素和元素特征，反映模型中包和元素的排列。
元素浏览器	元素浏览器是检验员窗口的“详细信息”选项卡。这是 Enterprise Architect 中最有用和最重要的信息显示之一。您可以使用“详细信息”选项卡来汇总、审阅和管理所选元素的各种属性和特征，例如关系、操作、属性、需求和维护项。
属性	属性窗口提供了一种查看和编辑属性 object 属性的即时方法——元素、图表、连接器、属性、操作、维护项、项目项、测试或相关文件。
注记	注记是您用来描述元素、图表、特征或连接器的主要文档特征；在 Enterprise Architect 生成的文档中，显着地注记了特征。您可以使用注记窗口在建模 object 上记录和查看注记。
责任	职责窗口是一个选项卡式窗口，您可以通过它快速添加、查看、编辑和删除应用于所选元素的规则。施加此类规则的实体是应用于元素的需求、场景和约束，以及包含与元素相关的信息的外部文件。
可追溯性	使用可关系可追溯性，您可以快速查看哪些元素立即链接到所选元素以及在哪些内容中，以及哪些元素通过链关系链接。您还可以选择一个图表并探索该图表中所有元素的关系。
关系	关系窗口列出了当前选中元素的所有关系，并显示了每个关系的属性。
图书馆窗口	库窗口提供了一个结构化的内部论坛，您的团队可以使用它来讨论模型内容和开发的各个方面。
图表工具箱	图表工具箱是一个图标面板，您可以将其拖到图表上以创建元素和连接器。相关元素和连接器被组织成工具箱页面，每个页面包含用于特定类型图表的元素或连接器。
图表过滤器	您可以使用 Filters & Layers 窗口来修改图表组件的显示，以便立即识别相关

	项目以引起读者的注意，而不会损坏模型的结构和完整性。
布局图表	布局窗口提供了一图表布局格式，您可以将其应用于您创建的图表，以自动重新组织布局，使其更具可读性。
平移和缩放	平移和缩放窗口将当前图表放大您定义的百分比，并显示带有阴影矩形的缩略图视图。当您用鼠标移动阴影矩形时，图表会显示矩形下方结构的放大项目。
资源	浏览器窗口的“资源”选项卡提供了有用的快捷方式和重用功能，用于在当前模型中创建和应用库存组件。该选项卡包含文档模板、关系矩阵配置文件、样式表、模式和常用模型元素的树结构。该选项卡还可以提供对UML Profiles和MDG 技术的访问，尽管这不是获得这些功能的推荐途径。
源代码查看器	源代码查看器窗口显示为选定的类元素生成的源代码，并提供许多用于编辑该源代码的功能。
脚本	脚本窗口拥有灵活且易于使用的脚本功能，可以在JavaScript、Microsoft JScript 或 VBScript 中创建脚本。使用内置的“存储库” object，您可以通过编程方式检查和/或修改当前打开的模型中的元素。该窗口提供了编辑、运行、调试和管理脚本的工具。
调试	调试窗口提供了一组功能，用于启动、管理和停止从模型元素生成的代码的调试会话。
维护	维护窗口或工作区列出了选定元素的维护记录（特征、更改、文档、问题、缺陷和任务），可供修改或添加。该窗口提供了功能管理维护记录的功能。
项目	项目工具窗口提供功能记录和管理与开发选定元素所代表的模型区域的工作相关的事件、决策、努力、风险和度量的功能。
测试	测试用例窗口或工作区列出了选定元素的测试记录，可供修改或添加。该窗口提供了功能管理测试记录的功能。
学习中心	学习中心提供对系统多个工作领域中一系列特定于上下文的任务指南的快速访问，例如开始、建模或测试。

注记

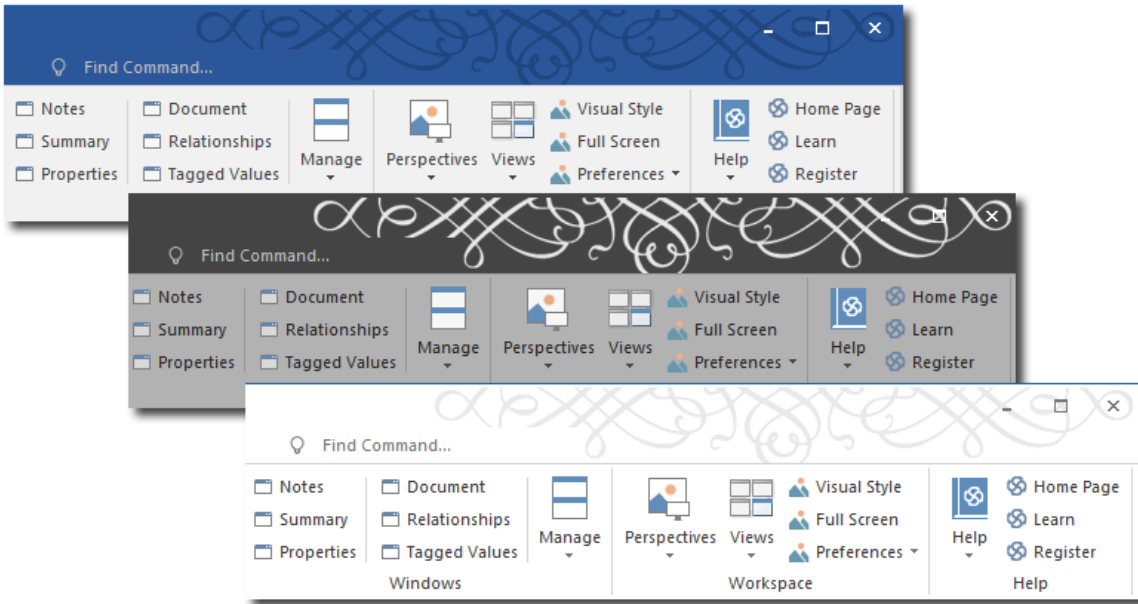
- 在测试、维护和项目工具窗口上，所选项目的任何描述性文本、历史记录、输入或结果也会显示在注记窗口中

视觉风格

可以更改Enterprise Architect用户界面的整体样式和颜色，以匹配许多 Microsoft Office 和 Visual Studio 产品版本的标准样式（或主题）。样式统一应用于所有显示、对话框、窗口、视图和功能区。

要测试您选择的样式，只需单击应用按钮。

此图像使用不同的主题和强调色说明了 Microsoft Office 2016® 风格。



访问

功能区	>开始>外观> 视觉风格
-----	--------------

重置用户界面的样式

在“应用程序外观”对话框中定义您要使用的视觉样式。

选项	行动
(顶部字段)	单击下拉箭头并选择要应用的应用程序样式。
主题	对于某些应用程序样式，您还可以应用颜色主题。 如果启用此字段，请单击下拉箭头并选择所需的主题颜色或色调。
强调色	对于某些应用程序样式，您还可以更改消息和突出显示的强调色。 如果启用此字段，请单击下拉箭头并选择所需的强调色。
代码编辑器	单击下拉箭头并在代码编辑器视图中选择要应用的选项： <ul style="list-style-type: none"> 应用程序样式的代码面板的自动默认背景颜色

	<ul style="list-style-type: none"> • 代码面板A深色背景，或 • 代码面板A浅色背景 <p>您还可以在 编辑器语言属性”对话框中重新设置深色和浅色背景。</p>
图表	<p>默认为 首选项”对话框中当前设置的图表主题。</p> <p>如果要应用不同的图表主题，请单击下拉箭头并选择所需的主题。</p>
工作空间方向	<p>许多工作区布局具有向左或向右方向，最容易在浏览器窗口显示的屏幕一侧观察到。</p> <p>您可以使用此 工作空间方向”字段来指定您喜欢的方向 - 单击下拉箭头并选择 左”或 右”以自动将浏览器窗口和相关显示定位在您首选的工作空间中屏幕的对应侧。</p>
默认注记缩放	<p>单击下拉箭头并选择百分比缩放或放大（从 90% 到 150%）以应用于元素注记窗口中的文本以及顶部具有注记工具栏的任何文本字段。该字段默认为 110%。</p>
注记编辑器字体	<p>如果注记窗口、 注记”字段和 描述”字段中的文本未按您希望的那样呈现，您可以更改使用的字体。单击下拉箭头，然后单击适当的字体。</p> <p>要应用更改，请重新启动Enterprise Architect。</p> <p>如果您决定恢复为默认字体，请单击清除按钮并再次重新启动Enterprise Architect。</p>
内部选项卡样式（重新启动）	<p>单击下拉箭头并选择所需的样式以应用于停靠窗口的内部选项卡。该选项不会影响视图或对话框的内部选项卡，也不会更改浏览器窗口或数据库生成器的选项卡。</p> <p>不同类型的样式使选项卡以圆角或方形角、2D 或 3D 效果、重叠或公共边框或彩色下划线显示。</p> <p>包含共享水平滚动条的停靠窗口（例如系统输出窗口或在文件中查找窗口）只会更改为指针样式，其中选项卡没有轮廓，但在选项卡下方的行中有箭头形状。否则，它们会保持扁平样式（扁平金字塔形状）。</p> <p>当您做出选择后，您必须重新启动Enterprise Architect以使该样式生效。</p>
显示菜单图标	<p>选中此复选框可在菜单选项旁边显示图标（它们已被分配的位置）。</p> <p>取消选中复选框以隐藏图标并显示简单的文本选项列表。</p>
主视图选项卡使用标题样式	<p>选中此复选框以较大格式显示主视图选项卡的图标和名称。</p>
主视图底部的选项卡（重新启动）	<p>当主视图有选项卡时，默认情况下选项卡名称显示在视图顶部。</p> <p>如果您希望在视图底部显示选项卡名称，请选中此复选框。</p> <p>在您关闭并重新启动Enterprise Architect之前，更改不会生效。</p>
属性表使用树样式	<p>默认情况下， 属性”对话框和各种其他屏幕会在选项卡上显示数据部分。</p> <p>如果您希望在对话框页面上显示数据部分，您可以从对话框左侧的树或层次结构中选择页面，请选中此复选框。</p>
使用属性元素列表	<p>默认情况下，元素 属性”对话框将主要属性显示为对话框右侧的一系列字段。</p> <p>如果您希望将属性显示为名称和可编辑值的简单列表，请选中此复选框。</p>
	<p>在元素注记窗口中的所有新文本以及顶部带有注记工具栏的所有文本字段</p>

增加注记段落间距	<p>中，增加默认的段落间距。此更改适用于所有段落样式，包括项目符号列表和编号列表。</p> <p>当您打开和关闭包含该文本的对话框时，现有文本中的段落间距会增加。</p> <p>当您取消选择该选项时，所有新的注记文本都将恢复为默认间距。</p>
启用简洁图表导航	<p>启用图表导航元素，例如 Nav Cell、图表超链接、带有子图表的包等，以在活动选项卡中打开图表（并替换当前图表）。您可以使用 Backspace 键或单击图表选项卡右侧的后退箭头向后移动以前打开的图表。当图表浮动时，同样的行为是可用的。</p> <p>启用此选项后，您还可以单击复合元素并按 = 键在同一选项卡中打开复合图。在这种情况下，如果您按 Backspace 键返回父图，则复合元素保持选中状态。</p>
确定	单击此按钮以保存并应用更改，然后关闭对话框。
取消	单击此按钮可取消更改并关闭对话框。
申请	<p>单击此按钮以应用更改，但保持对话框打开以供进一步编辑。</p> <p>如果更改立即生效，您可以在任何打开的窗口上看到它，然后，如果您喜欢不同的设置，请更改设置。</p> <p>如果单击 应用 按钮和 取消 按钮，更改仍然生效。</p>

停靠窗口

当您使用一个或多个Enterprise Architect窗口进行工作时，您可以重新定位和/或分组窗口以使它们更易于使用。您可以轻松地在应用程序工作区周围移动任何窗口，并将其停靠（锚定）在工作区的顶部、底部、左侧或右侧边缘以供长期使用，或者将其放在目前最方便的位置（即是，让它浮动）。

所有窗口都可以调整大小，因此您还可以拖动窗口边距以使窗口具有方便的大小和形状，以便仅显示一行或一行，或其中包含的大部分信息。

将窗口停靠在边缘

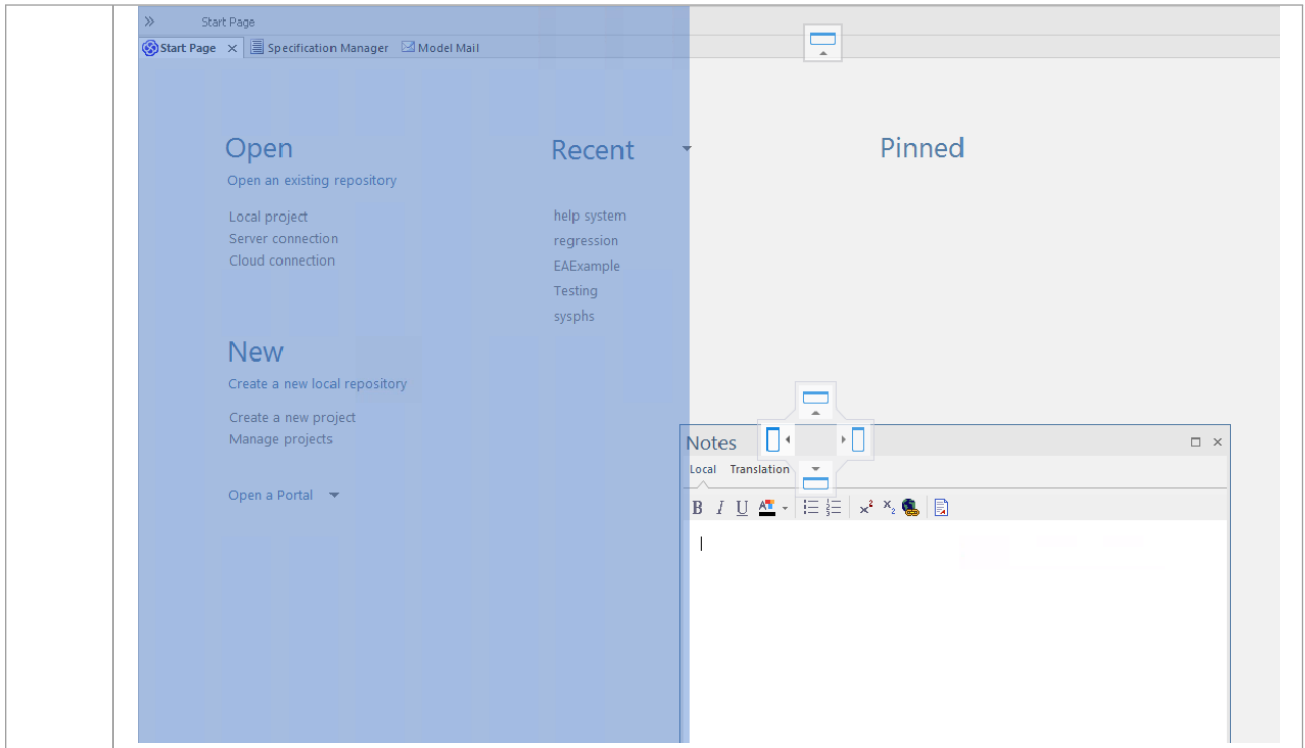
请注意，窗口停靠是插入，而不是覆盖；在插图中（第3步），首页的左边框被**移动**到工具栏中“打勾的人”图标的正下方。

停靠行为取决于您是否已将其他窗口停靠在屏幕上、您是否使用导航罗盘或罗盘点图标以及您在释放鼠标按钮之前将停靠窗口拖动到的位置。如果您在上方拖动并释放窗口：

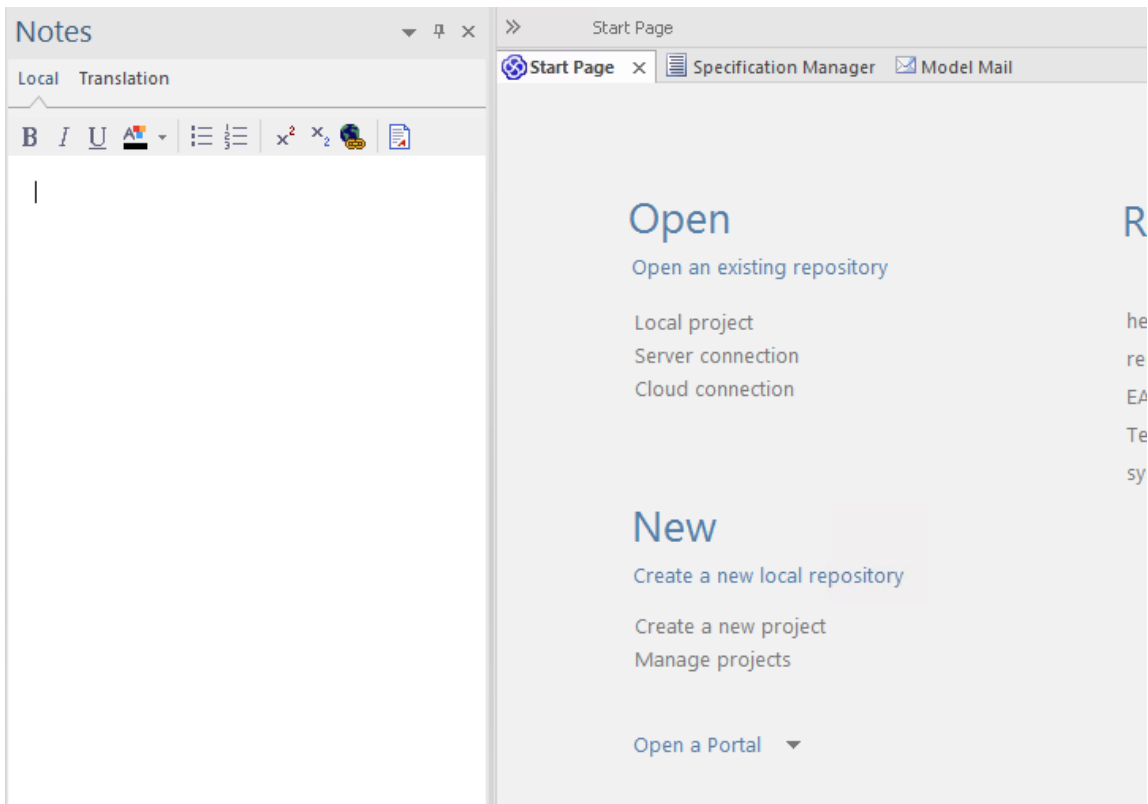
- 导航罗盘在屏幕中心的A点，窗口位于现有的停靠窗口内（例如，在插图中，在导航罗盘的底部、顶部或左侧图标上释放的窗口将停靠在可追溯性窗口）
- 屏幕边缘的A单独的罗盘点图标，窗口停靠在屏幕的外侧边缘，现有的停靠窗口向内推
- 导航罗盘在屏幕边缘的A点（仅当那里已经有停靠窗口时）窗口停靠在先前停靠的窗口所占据的区域内（例如，在插图中，您可以将新窗口停靠为可可追溯性窗口空间的左、右、上或下段；可可追溯性窗口本身的大小被缩小以适应新的停靠窗口，但您可以调整两个停靠窗口的边距以提高可读性）
- 屏幕边缘的导航罗盘中心（仅当那里已经有停靠窗口时）窗口停靠为窗口框架的选项卡；看到停泊窗口成一个框架

突出显示的区域始终指示移动窗口将停靠的确切位置，因此您可以在释放窗口之前指示效果。

节	行动
1	<p>单击窗口的标题栏并开始将其拖向工作区的适当边缘。A组定位图标显示，由应用程序工作区主体中的导航指南针和每个边缘中间的指南针指针组成。</p> 
2	<p>将窗口拖到罗盘点上。 释放鼠标按钮后，屏幕显示会遮盖窗口将填充的区域。请注意，在此屏幕截图中，指南针的左侧四分之一的边框变粗了，这表明窗口已被拖过它。</p>



3 释放鼠标按钮以停靠窗口。



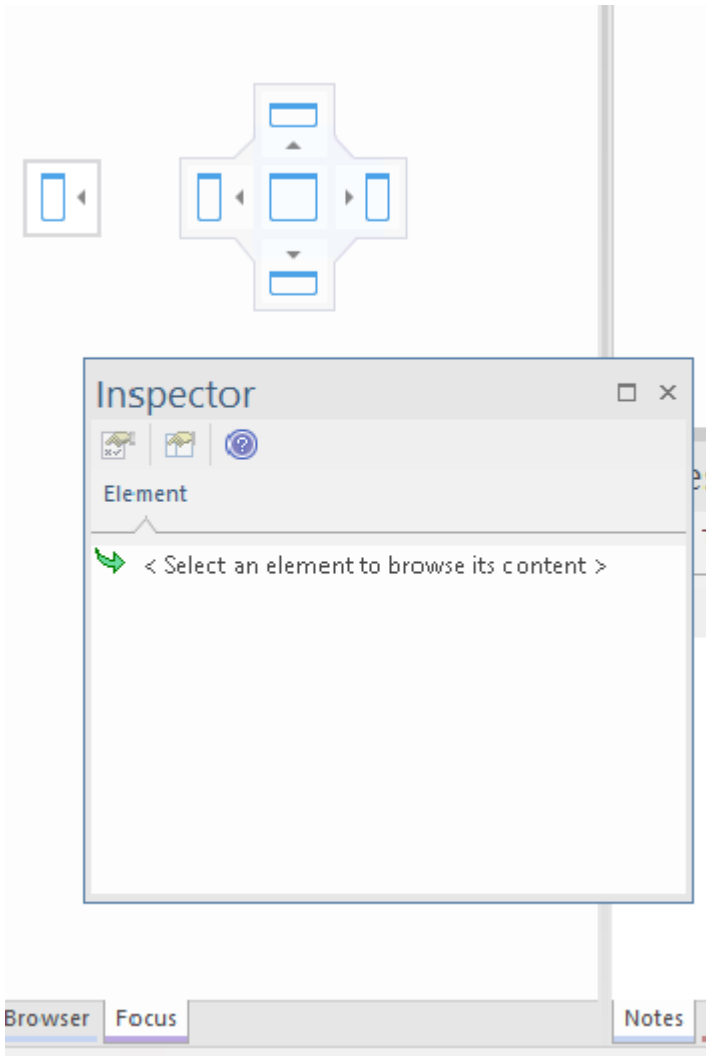
停靠窗口最初会填充先前突出显示的空间，但如果需要，您可以拖动边距来调整窗口大小。

停泊窗口into a Frame

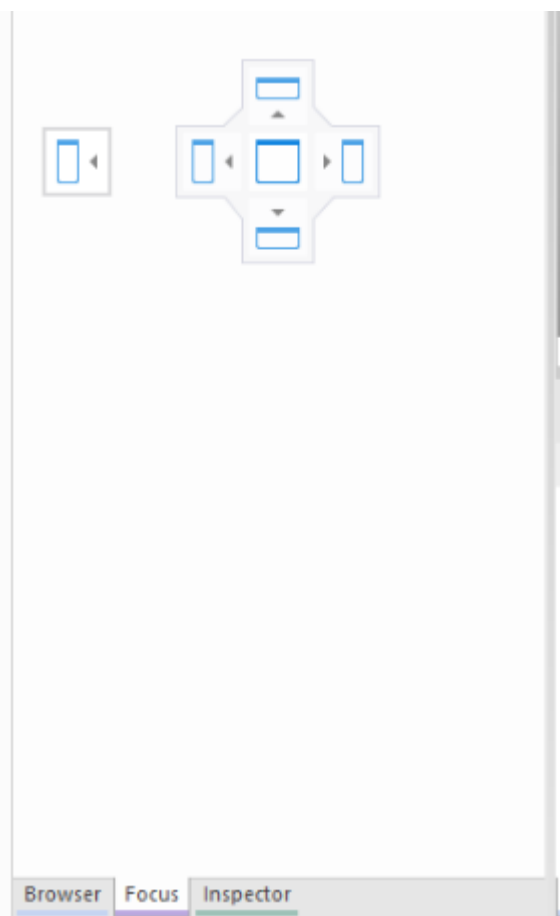
停靠A窗口不与任何其他窗口重叠，因此如果您停靠多个窗口，您会逐渐填满工作区；但是，您可以通过以下任一方式将停靠窗口组合在一个选项卡式框架中来避免这种情况：

- 将每个窗口的标题栏向上拖动到第一个停靠窗口的标题栏，或
- 将每个窗口拖动到导航罗盘中间的“选项卡式框架”图标上，当指南针位于您想要将拖动的窗口与其组合的先前停靠的窗口上方时；当您释放鼠标按钮时，窗口变成框架的选项卡

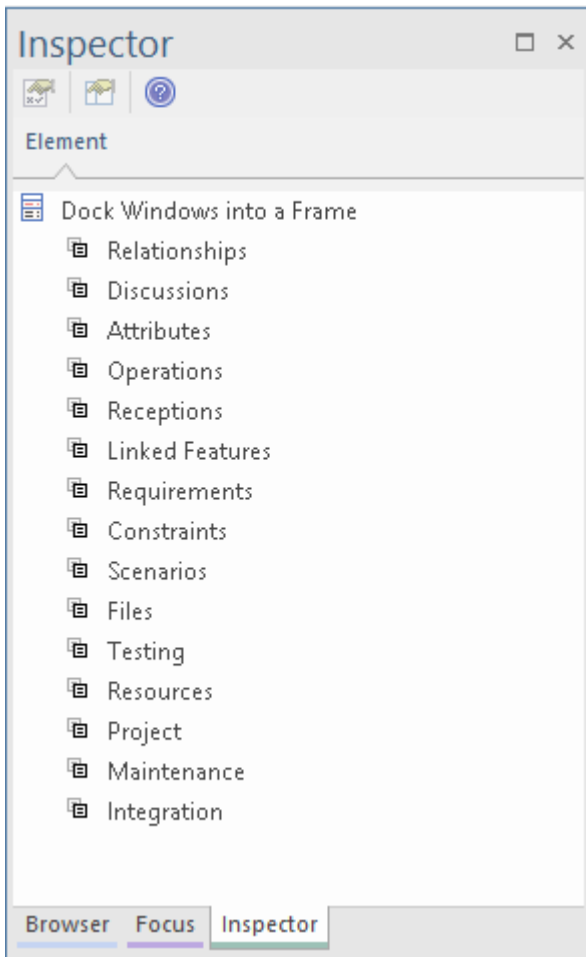
最初，您正在移动的窗口可以通过标签罗盘看到。



请注意，指南针的中心内部有一个正方形，选项卡式框架显示了它当前包含的窗口的名称。当您新窗口移到罗盘中心的正方形上方时，它会消失，但它的名称会添加为框架的选项卡。



当您松开鼠标按钮以完成将窗口拖入到位时，指南针消失，窗口显示为框架的选项卡。



您可以移动和重新停靠窗口的框架，就好像它们是单个窗口一样。

要将窗口与选项卡式框架分开，请单击框架底部的窗口选项卡并将其拖走。

关闭停靠窗口

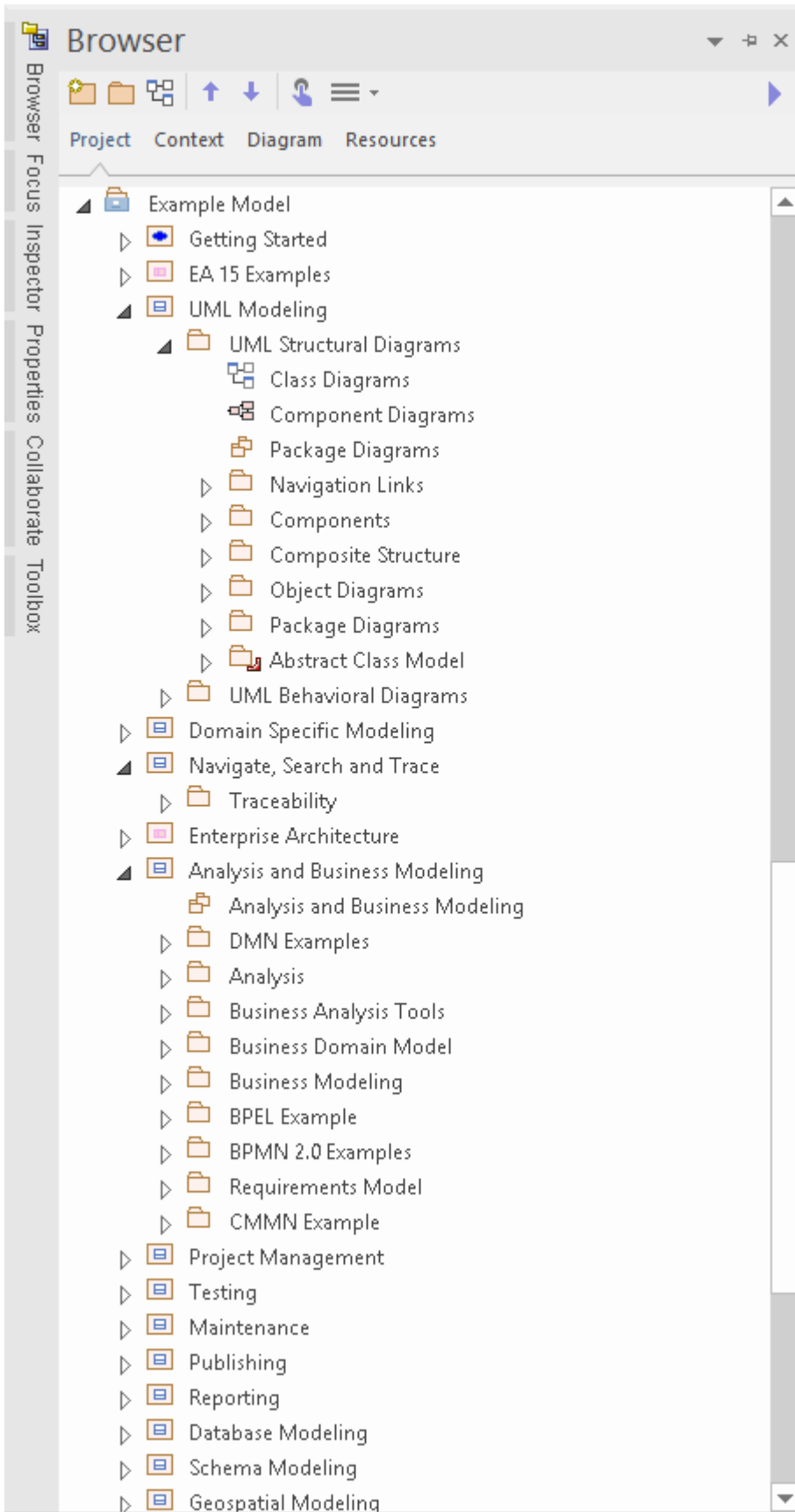
如果您不想再打开停靠窗口，请单击窗口标题并按 **Ctrl+F4**。这只是关闭选定的窗口；如果窗口位于选项卡式框架中，则框架中的其他窗口保持打开状态。

浮动窗口

要将窗口浮动到屏幕上的任何位置，请单击其标题栏并将其拖动到您想要的位置。导航罗盘会显示，但在这种情况下您会忽略它。浮动窗口可以相互重叠，如果您想比较两个窗口中显示的信息，这很方便。您可以将一个窗口拖到另一个窗口下方或上方，以使相关信息相邻，进行检查，然后再次将窗口分开。

自动隐藏窗口

如果您使用停靠窗口，您可以让它们可用，但在您真正需要使用它们之前保持最小化或隐藏。窗口由工作区顶部、底部、左侧或右侧的选项卡表示。在插图中，浏览器窗口是打开的隐藏窗口，焦点窗口、检验员窗口、属性窗口、讨论和审阅窗口和图表工具箱隐藏在边缘。





当您将光标移到选项卡上时，窗口会覆盖屏幕，您可以在其中工作。一旦您将光标移出窗口，它就会再次自动收缩到边距选项卡中。这意味着您拥有最大的工作区域来执行您的主要任务，并且仍然可以方便地立即使用各种其他窗口中的任何一个。

如果您 隐藏”停靠窗口的选项卡式框架，则这些窗口会一键隐藏在一起。每个窗口的行为方式与以前相同，但如果您取消其中一个窗口的自动隐藏，它们都会被释放。

当您取消停靠窗口（或窗口框架）上的自动隐藏时，当您选择它时，它将作为插入物保留在屏幕上（推动可见的窗口边框以占用一些显示）。

自动隐藏一个窗口或一组窗口

- 要将显示的窗口设置为“自动隐藏”，请单击窗口右上角的  按钮；与打开的窗口在同一框架中的任何其他窗口也设置为“自动隐藏”
- 要关闭特定窗口或框架内的一组窗口的“自动隐藏”，请单击  按钮

注记

- 您只能自动隐藏停靠的窗口；如果要自动隐藏浮动窗口，请先将其停靠在边距上
- 当您选择一个自动隐藏的窗口时，它会立即显示在最近的工作区边缘；您可以通过选择“首选项”对话框的“窗口行为”页面上的“动画自动隐藏窗口”复选框来使自动隐藏窗口滑出和滑入边缘（'开始>外观>首选项>首选项>常规>窗口行为'）

高级定制化

Enterprise Architect具有标准的样式和外观，您可以对其进行自定义以适应您自己的工作环境。有几个功能可用于自定义：

- 向系统发出命令的方式 - 例如功能区、工具栏和键盘键 - 以及命令本身
- 用户界面的视觉风格和颜色
- 您想在屏幕上一并显示的窗口，以及它们在屏幕上的位置（“工作空间布局”）

有时，您可能希望同时将Enterprise Architect用于两种不同类型的操作。您可以通过在运行Enterprise Architect时添加此命令行参数，将注册表设置（例如窗口布局）存储到注册表中的不同路径来执行此操作：

```
/regkey:<regkeyname>
```

您还可以通过“首选项”对话框为在工作站上使用Enterprise Architect配置广泛的本地选项和特定设置。这些选项适用于您在工作站上使用Enterprise Architect工作的所有模型。

自定义对话框

可以自定义Enterprise Architect工具栏和键盘命令以及它们如何显示和提供给您，定制用户界面以适合您的工作方法和环境。您还可以定义一些可以从“工具”菜单激活的外部应用程序。您可以使用“自定义”对话框执行这些任务。

访问

功能区	>开始>应用程序>首选项>其它选项
其它	在任何工具栏的最右侧，单击下拉箭头并单击“添加或删除按钮 自定义选项

注记

- 如果文档中的工具栏图标、键盘组合或菜单功能似乎不可用，请选择相应的选项卡并单击“重置”按钮或“全部重置”按钮以将工具栏、菜单或键设置恢复为默认值；但是，这也会删除您可能已设置的任何自定义图标、选项或组合，因为自定义本身可能已取代或影响了默认设置

自定义命令

Enterprise Architect工具栏提供了广泛的功能，其中一些在不同的环境中很有用。您可能会发现从与当前设置的工具栏不同的工具栏或从多个工具栏使用函数命令更方便。您可以通过在另一个现有工具栏或为此目的创建的新工具栏上为命令生成按钮或图标来自定义可用的命令工具栏。相反，您可以从当前工具栏中删除命令，以简化从该工具栏中选择工具的过程。

访问

功能区	>开始>应用程序>首选项>其它选项>命令
-----	----------------------

管理工具栏命令

任务	行动
将命令添加到工具栏	<p>还显示适当的工具栏，使用：</p> <ul style="list-style-type: none"> '探索 >门户> 显示工具栏 > <工具栏名称> <p>然后，当您选择工具栏图标时，它们会以深色边框突出显示。</p> <p>在 命令”选项卡上：</p> <ol style="list-style-type: none"> 单击 类别：“面板中的相应命令类别。 从 命令：“面板的列表中单击您需要的命令。 将命令拖到工具栏上；它立即放置在光标位置的工具栏中。 添加您想要的任何其他命令。 通过将每个图标拖动到位，按您喜欢的顺序放置图标。 单击关闭按钮关闭 自定义”对话框。 如有必要，调整工具栏的大小或将其拖回屏幕顶部。 <p>如果命令有关联图标，则图标显示在工具栏中；否则，将显示命令名称。</p>
删除工具栏中的命令	<p>显示 自定义”对话框时，右键单击工具栏中的命令图标或文本，然后选择 删除”选项。命令图标立即从工具栏中删除。</p> <p>如果 自定义”对话框关闭，上下文菜单不会显示。</p>
更改或为命令分配图标	<p>自定义”对话框中列出的所有命令都有一个文本标签，许多命令都有相关的图标，系统定义的（默认）或用户定义的。如果命令有图标，您可以通过以下方式选择在工具栏中表示命令：</p> <ul style="list-style-type: none"> 图标 文本 两者一起 <p>您有一系列其他选项可用于更改命令在工具栏中的表示方式，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果该命令没有关联的图标，则从图像库中分配一个 将当前分配给命令的图标更改为不同的图标 如果该命令具有系统默认图标并且您已对其进行了更改，则将该默认图标恢复为该命令

	<ul style="list-style-type: none"> 编辑库中的图标，并创建新图标；您还可以复制现有图标并编辑副本 <p>这些选项可通过在显示“自定义”对话框时通过右键单击工具栏中的图标来显示的上下文菜单获得。如果“自定义”对话框关闭，上下文菜单不会显示。</p> <p>更改仅适用于选定的工具栏。其他工具栏或菜单中的任何命令实例均不受影响。</p>
<p>在图标、文本和两者之间切换命令按钮</p>	<ol style="list-style-type: none"> 右键单击工具栏中的命令图标或文本。 选择您需要的上下文菜单选项 - “图像”、“图像文本”或“图像和文本”。 <p>如果该选项有一个图标，则进行选定的更改。如果命令没有图标，则显示“按钮外观”对话框。您还可以在此对话框上的图像/文本选项之间切换。</p>
<p>将图标分配给命令</p>	<ol style="list-style-type: none"> 右键单击工具栏中的命令图标或文本。 选择“外观”选项；显示“按钮外观”对话框。 选择“仅图像”单选按钮或“图像和文本”单选按钮。 对于具有默认图标的命令，使用默认“图像”单选按钮跟默认图标；如果您分配了不同的图像，您可以通过选择此单选按钮恢复默认值。否则，选择“选择用户定义的图像”单选按钮，然后从提供的选择中单击适当的图像。您可以在此选择中添加或编辑图像。 单击确定按钮将更改应用到工具栏。 <p>(您也可以通过右键单击工具栏中的当前图标并选择“重置为默认值”选项来恢复默认图标。)</p>
<p>复制工具栏图标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 右键单击工具栏中的图标。 选择“复制按钮图像”选项；图像被复制到剪贴板。
<p>创建和编辑图标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 右键单击工具栏中的命令图形或文本。 选择“外观”选项；显示“按钮外观”对话框。 选择“仅图像”单选按钮或“图像和文本”单选按钮。 选择“选择用户定义的图像”单选按钮。 要创建新图像，请单击“新建”按钮；要编辑现有的用户定义图像，请单击图像，然后单击编辑按钮。将显示“编辑按钮图像”对话框。 如果您复制了另一个图标以将其编辑为新图标，请单击“工具”块中的粘贴按钮。 选择一种颜色和适当的绘画工具——“铅笔”填充单个方块，“填充物”填充整个“图片”块，“线条”创建两个或更多方块粗的线条。 如有必要，创建或编辑图标，直至“图片”块的边界。 单击确定按钮将更改应用到工具栏。
<p>更改图标文本标签</p>	<ol style="list-style-type: none"> 右键单击工具栏中的命令图形或文本。 选择“外观”选项；显示“按钮外观”对话框。 选择“仅文本”单选按钮或“图像和文本”单选按钮。 在“按钮文本”字段中，突出显示并删除现有文本并输入新文本。 单击确定按钮将更改应用到工具栏。
<p>组图标</p>	<p>如有必要，您可以指示命令图标按组排列。去做这个：</p> <ol style="list-style-type: none"> 显示“自定义”对话框时，右键单击工具栏中组中的第一个命令图标或文本，然后选择“开始组”选项。 <p>A垂直线显示在图标的左侧。该行右侧的所有图标组成一个组，直到任何后续</p>

	<p>行。 要删除该行并取消分组，请重复该步骤。</p>
--	----------------------------------

自定义工具栏

除了定制工具栏可用的命令外，您还可以修改工具栏本身；例如，您可以：


- 通过选择适当的复选框来隐藏或显示工具栏
- 重命名工具栏
- 创建新工具栏
- 删除工具栏
- 通过从“命令”选项卡或另一个工具栏将命令拖到可见工具栏上来修改工具栏内容
- 将工具栏（或所有工具栏）重置为默认内容和位置，以及
- 在工具栏图标下显示文本标签，以指示图标的作用

访问

功能区	开始>外观>首选项>其它选项>工具栏：新建
-----	-----------------------

创建一个新工具栏并使用命令填充它

节	行动
1	在“工具栏名称”字段中，输入新工具栏的名称，然后单击确定按钮。 您的新工具栏已创建。工具栏和“自定义”对话框是独立定位的，因此您可能必须将“自定义”对话框拖到一侧以显示新工具栏。
2	如果要显示放入工具栏中的每个命令的名称，请选中“显示文本标签”复选框。 否则不要选中该复选框。
3	要从另一个工具栏向新工具栏添加命令，请参见步骤 6。 要将菜单命令添加到工具栏，请单击“命令”选项卡。 选项卡左侧的“类别”列表代表 Enterprise Architect 菜单结构。“命令”列表包含所选类别中的命令；当您单击不同的类别时，列表会更新。
4	在“命令”列表中查找并单击要添加到工具栏的命令。
5	将所选命令从列表中拖到新工具栏中。 如果您选择了“显示文本标签”复选框，您的工具栏现在应该如下所示：  如果您没有选择“显示文本标签”复选框，您的工具栏应如下所示：

	
6	如果您需要的命令在另一个工具栏上，请显示该工具栏并将其拖动到新工具栏附近的位置。按 Ctrl 并将命令所需的图标从现有工具栏中拖到新工具栏上。
7	对要在新工具栏中可用的每个命令重复步骤 3 到 6。 完成后，单击“自定义”对话框上的关闭按钮，然后将工具栏拖到工具栏功能区或任何其他方便的位置以供您使用。

注记

- 您可以根据需要向工具栏添加任意数量的命令；您的新工具栏的行为方式与其他工具栏相同 - 您可以将其放置在应用程序工作区顶部的其他工具栏旁边，将其停靠在工作区的一侧或关闭它
- 您还可以使用“自定义”对话框的“选项”页面修改工具栏选项的显示


添加自定义工具

您可以通过从功能区访问外部工具来扩展Enterprise Architect桌面的功能。您可以创建超链接到不同应用程序、编译器、批处理脚本、自动化脚本、URL 或文档的选项。这些工具可以是市售的，也可以是您自己配置的。

访问

功能区	开始>外观>首选项>  选项>工具：其它
-----	---

添加和配置自定义工具

选项	行动
菜单内容	在列表中带框的空白字段中，键入工具的名称，因为它应该出现在菜单中。
命令	任何一个： <ul style="list-style-type: none"> • 类型要使用的工具 .exe 文件的名称，或 • 单击  按钮并浏览到文件位置 .exe 文件必须具有有效的文件名。
论据	工具所需的任何参数的类型
初始目录	(可选) 类型在初始目录的位置。
关	单击此按钮可关闭 自定义”对话框。 您的工具已添加到 工具”菜单中。

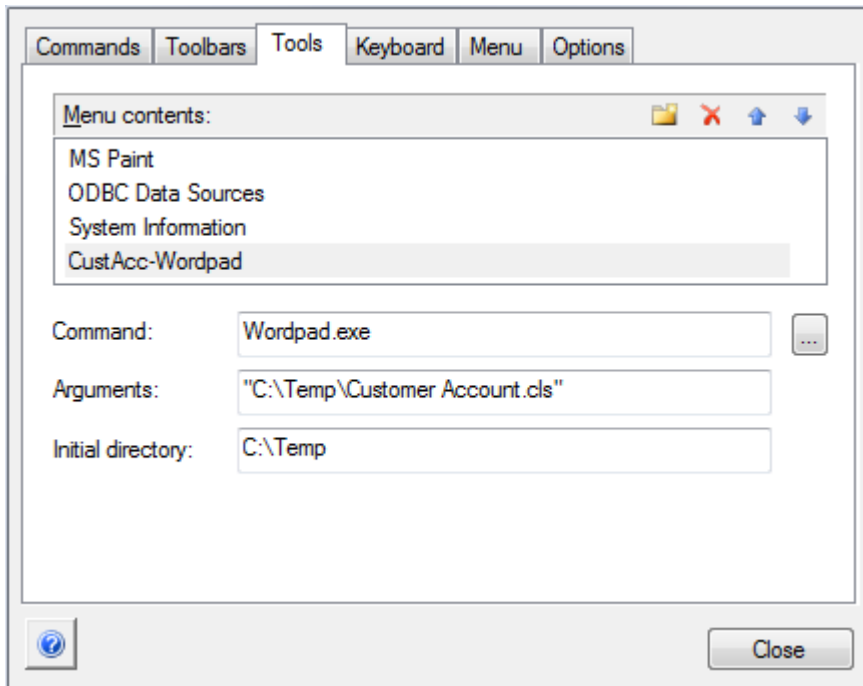
打开外部工具

在Enterprise Architect中配置自定义工具时，通过选择 开始>外观>首选项>其它选项>工具”，您可以：

- 使用 命令”字段指定自定义工具（应用程序）
- 使用 参数”字段定义要打开的文件


示例1

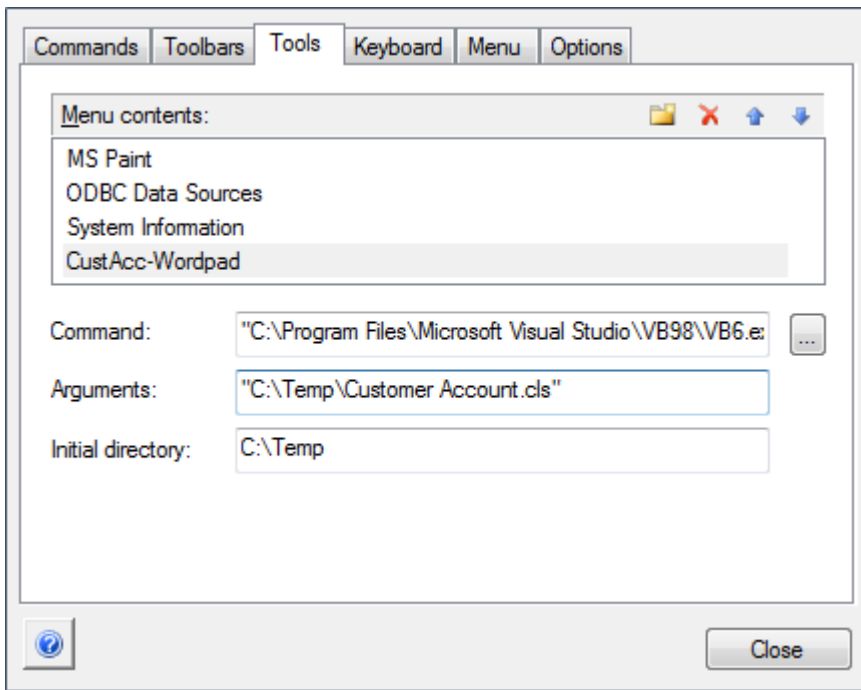
此配置使用写字板打开文件 c:\临时\顾客账户.cls。如果您从写字板中保存，则初始目录为 c:\临时。



如果 命令”、 参数”或 初始目录”字段中的路径中有空格，则必须将整个路径用双引号引起来。例如：
"c:\临时\顾客临时账户.cls" 必须有引号，但c:\临时\客户账户.cls 不必有引号

示例2

此示例使用 Visual Basic (VB) 打开文件 c:\临时\顾客账户.cls。由于 VB 未随操作系统安装，因此 VB 的整个文件路径必须包含在 命令”字段中；您可以使用  按钮找到并选择此路径。同样，如果您从 VB 中保存初始目录是 c:\临时。



将参数传递给应用程序

在Enterprise Architect中配置自定义工具时，通过选择 开始>外观>首选项>其它选项>工具”，您可以使用 参数”字段定义要传递给外部应用程序 的参数。

可用参数

参数	通行证
\$f	项目名称A 注记：例如 C:\projects\EAExample.eap
\$F	调用应用程序。 注记：即Enterprise Architect。
\$p	当前包ID。 注记：例如 144。
\$P	包GUID。 注记：用于访问此包A GUID。
\$d	图 ID。 注记：用于访问关联图表的 ID。
\$D	图表GUID。 注记：用于访问关联图表A GUID。
\$c	A逗号分隔的元素列表。 注记：当前图中选中的所有元素。
\$E	元素A逗号分隔列表。 注记：当前图中选中的所有元素。

自定义按键盘快捷键

也可以使用单个键盘键或键组合（称为快捷键）调用各种上下文菜单选项。您可以将自己的快捷键分配给标准选项或自定义选项，以适应您的工作实践或其他应用程序。

访问

功能区	开始>外观>首选项>其它选项>键盘
-----	-------------------

创建或修改键盘快捷键

选项	行动
类别	单击下拉箭头并选择包含要为其分配快捷方式的命令的上下文菜单的名称。
命令	滚动命令列表，然后单击要为其分配快捷键的命令。 如果命令已经有快捷键，它会显示在“当前键”字段中。
按新快捷键	单击此字段并按快捷键以分配给命令。 按实际键使用；例如，要指定 F5，请按 F5 键，不要按 F，然后按 5。
分配	单击此按钮可将键分配给命令。 如果选定的键盘快捷键已用于另一个命令，则该按钮将被禁用；如果发生这种情况，分配给它的命令会显示在“分配给”字段中，您必须选择不同的快捷键。
消除	要删除快捷方式，请在“当前键”字段中选择它并单击此按钮。快捷方式立即被删除。
重置全部	单击此按钮可将所有命令重置为默认的快捷键集。您分配的所有键都将被删除。
关	单击此按钮关闭对话框，保存您分配的所有键。

注记

- 每个命令有一个快捷方式更简单，但如有必要，您可以分配多个快捷方式
- 修改后的快捷键存储在注册表中，因此它们仅对您可用，对其他用户不可用

自定义子菜单

可以自定义子菜单以在每个菜单的轮廓周围添加或删除阴影，并将动画应用于子菜单的打开方式。

访问

功能区	开始>外观>首选项>其它选项>菜单
-----	-------------------

动画菜单显示

选项	描述
菜单动画	单击下拉箭头并选择以下选项之一： <ul style="list-style-type: none"> • 无 - 菜单在选择时立即显示 • 展开 - 菜单从左上角斜向下展开 • 滑动 - 菜单从顶部向下滑动 • Fade - 菜单淡入 • [默认] - 类似于 Fade
菜单阴影	选中复选框以沿菜单的右边缘和下边缘显示阴影。 清除复选框以在边框上显示没有阴影的菜单。
关	单击此按钮可关闭“自定义”对话框。 您的动画选项在菜单上生效。

注记

- 当您执行系统的主要升级（例如从版本 12 到 13）时，菜单将被重置并被删除的选项被替换。

自定义选项

可以自定义整个工具栏集以显示大图标，和/或在您将鼠标悬停在每个工具栏图标上时显示屏幕提示。这些选项会立即生效，因此您可以在关闭对话框之前查看它们的影响。

访问

功能区	>开始>应用程序>首选项>其它选项
-----	-------------------

自定义工具栏显示

选项	描述
在工具栏上显示屏幕提示	<p>如果为图标定义了屏幕提示，则选中此复选框可在您将鼠标悬停在每个工具栏图标上时显示屏幕提示。</p> <p>屏幕提示是在Enterprise Architect中预定义的，不能编辑。</p>
在屏幕中显示快捷键	<p>如果您已选择显示屏幕提示，请选中此复选框以在屏幕提示文本中包含任何快捷键组合。</p> <p>快捷键是可编辑的，您可以添加、更改或删除分配给由图标表示的任何命令的键。当前快捷键组合被添加到屏幕提示文本中。</p>
大图标	选中此复选框可放大所有工具箱图标。这立即生效，以便您可以看到显示的变化。
关	单击此按钮以保存并提交设置。

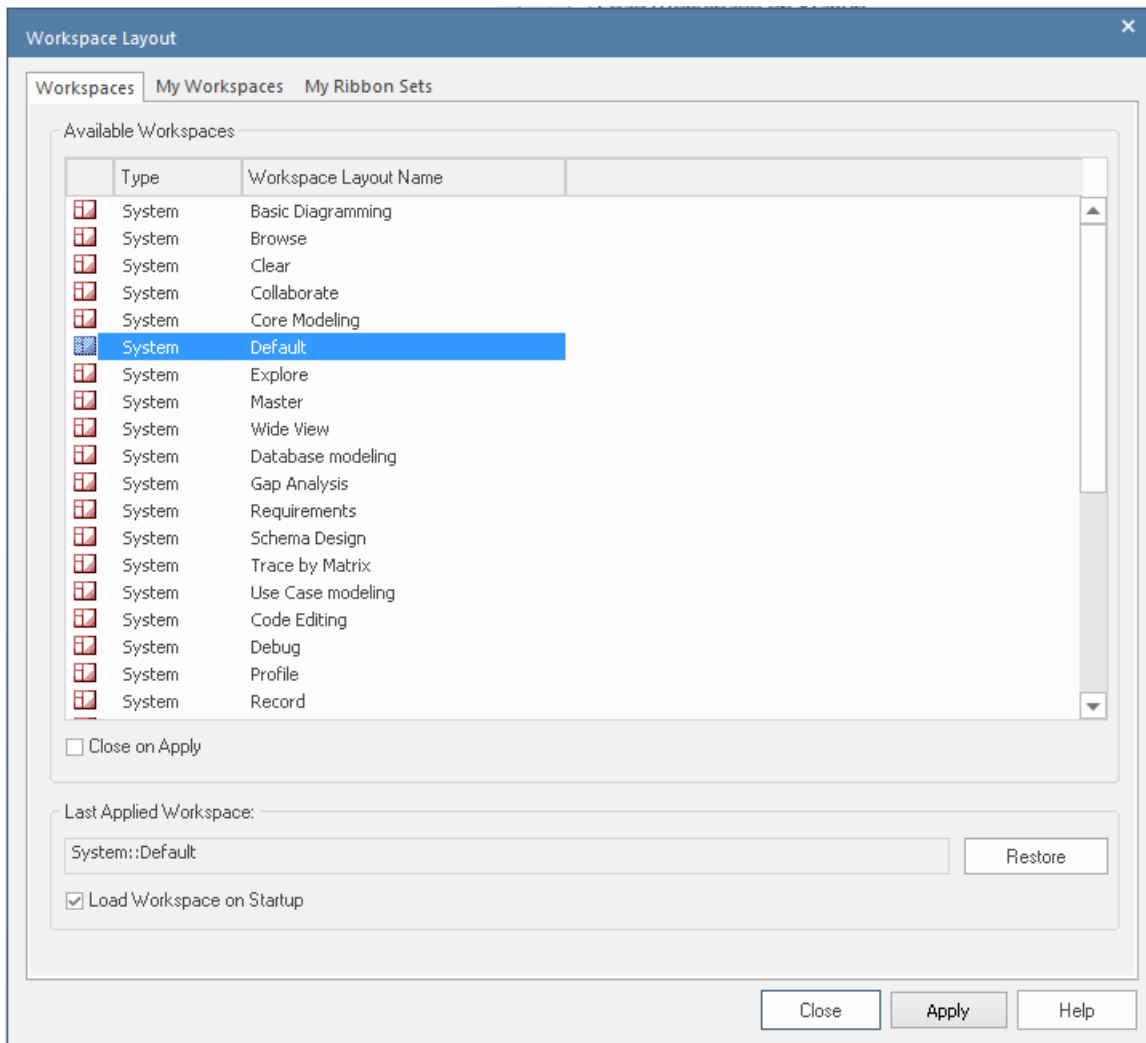
工作区布局

当您在模型上执行工作时，您会使用各种工具栏和窗口；您很可能会定期使用相同的工具栏和窗口，以适合您使用系统的方式排列。您可以使用预定义或自定义的工作环境或工作区，而不必在每个工作会话开始时重新打开和安排这些工具。

工作空间：

- 自动打开和组织适合某个工作领域的所有工具，例如需求管理、代码工程和调试
- 通过以下方式帮助新用户：
 - 打开适合任务的工具，以便他们可以立即开始，以及
 - 向用户展示他们在工作领域应该熟悉的工具
- 帮助您快速切换到连续或完全不同的工作领域的工作环境
- 重新建立一个你意外或故意改变的工作环境

要选择、创建和维护工作空间，您可以使用“工作空间布局”对话框的“工作空间”页面，其中列出了当前可用的系统和用户定义的布局。



访问

功能区	开始 > 所有窗口 > 工作空间 > 工作空间工具 > 工作空间
-----	----------------------------------

管理布局

任务	描述
更改工作空间布局	<p>“空间工作空间布局”对话框底部的“上次应用的工作空间”字段标识了您可能进行任何更改之前最后选择的布局。</p> <p>您可以将布局更改为：</p> <ul style="list-style-type: none"> 原始布局（由“最后应用的工作空间”字段标识），放弃您可能所做的任何更改，单击“恢复”按钮；或者选择“启动时加载工作区”复选框以在 Enterprise Architect 下次启动时恢复原始工作区 其他命名布局之一，或 A 新命名的自定义布局，捕捉当前屏幕布局，包括您对之前应用的布局所做的任何更改 <p>要更改使用中的布局，请执行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 单击布局名称和应用按钮，或 双击所需的布局名称，或 右键单击布局名称并选择“应用”选项 <p>如果您想试验布局，请清除“应用时关闭”复选框。这使您可以查看更改工作空间的效果，但保持“工作空间布局”对话框打开，以便您可以尝试另一个工作空间或恢复原来的工作空间。选择所需的工作空间后，重新选择复选框，以便在单击应用按钮时关闭“工作空间布局”对话框。</p>
复制工作区布局	<p>右键单击布局名称并选择“复制为新”选项</p> <p>将显示“保存自定义工作空间布局”对话框。</p> <p>在“自定义工作空间布局”字段中，输入布局名称。通过选择现有名称，您可以将现有布局更改为不同的名称。单击保存按钮。</p> <p>如果您已经打开了要包含在所选布局中的定制窗口或视图，请选中“包含活动的自定义视图”复选框。</p>
删除工作空间布局	<p>右键单击（自定义）布局名称并选择“删除”选项。将显示 A 提示以确认或取消删除。</p>

注记

- 如果您应用调用浮动图表或视图的工作集，它将覆盖当前工作空间布局和定义工作集时使用的布局
- 如果您开发了一个对您的同事有用的工作空间布局，您可以通过将其合并到他们可以下载的 MDG 技术中与他们分享

