



ENTERPRISE ARCHITECT

用户指南系列

功能区菜单

Author: Sparx Systems

Date: 13/11/2024

Version: 17.0

创建于  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

目录

功能区菜单	4
文件管理	6
开始功能区	8
所有窗口面板	10
探索面板	11
外观面板	14
协作面板	16
个人面板	18
帮助面板	20
设计功能区	22
包面板	23
图表面板	25
元素面板	27
字典面板	29
功能布局功能区	30
图表面板	32
样式面板	34
对齐面板	35
工具面板	37
过滤器面板	38
助手面板	40
自动刷新面板	41
开发功能区	42
数据建模面板	43
架构建模面板	44
源代码面板	45
仿真功能区	48
动态仿真面板	49
可执行状态面板	50
决策分析小组	51
进程分析面板	52
系统行为面板	53
控制台面板	54
运行仿真面板	55
执行功能区	56
所有窗口面板	57
工具面板	58
窗口面板	61
源面板	62
运行面板	64
构建功能区	66
所有窗口面板	67
资源管理面板	68
测试管理面板	70
更改管理面板	72
项目管理小组	75
特定功能区	77


脚本面板	78
信息交换面板	79
技术面板	81
插件面板	82
发布功能区	83
模型报告面板	84
图表图像面板	86
交换模型面板	87
设置功能区	89
安全面板	90
模型面板	92
参考面板	94
版本控制面板	95
用户工具面板	96
规范-指定功能区	97
元素面板	98
显示屏	100
文档-编辑功能区	102
文件面板	103
编辑面板	105
字体面板	108
段落面板	110
自定义功能区集	114

功能区菜单

Enterprise Architect在屏幕顶部显示一组功能区，作为访问工具特征的现代方式。丝带立即将许多特征带到表面，使建模者可以轻松访问它们；无论是新用户还是多年来一直使用Enterprise Architect的用户，都将很高兴在触手可及的地方找到他们喜欢的工具。每个功能区都提供具有特定聚焦的操作，功能区上的命令按功能函数到面板中。

搜索项目

功能区展示了广泛的Enterprise Architect特征，系统提供了两种功能来帮助您定位和访问您需要的特征：

- 在“Microsoft Office 2016”视觉样 主题中，单击选项卡末尾的“查找命令”字段并输入与您要查找的特征序列相关的一些文本，然后按 Enter 键；这将显示与您的搜索文本匹配的选项分层菜单，当您单击一个选项时，将打开相应的对话框
- 单击功能区选项卡左侧的  按钮（用于文件管理选项），然后在结果对话框底部的“搜索”字段中键入搜索文本；与搜索文本相关的选项列表立即显示在对话框的左侧下方，当您单击选项时，将打开相应的对话框

此外，当您将鼠标悬停在任何功能区上的任何选项上时，会显示一个工具提示，函数该选项的功能。工具提示可以配置为显示在屏幕底部状态栏的左端或浮动在它描述的选项旁边。

因此，您可以帮助确定哪些选项提供了函数，以及选项提供了哪些函数。

上下文功能区

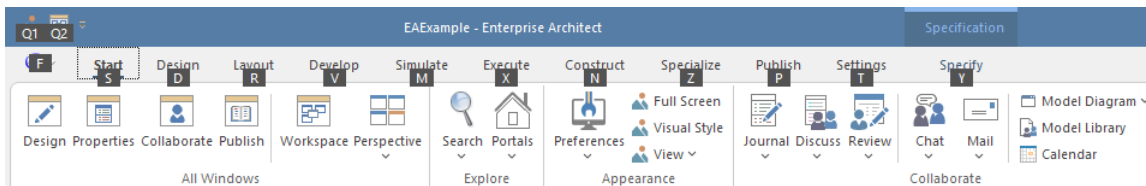
有些功能区是上下文相关的，仅在您执行特定任务时才需要。例如，仅当您在Enterprise Architect中查看或编辑文档时才需要“文档编辑”功能区。此功能区将在文档打开时保持可见；当所有文档都关闭时，功能区将从视图中隐藏。

在色带之间移动

要更改功能区的选择，您可以左键单击所需功能区的选项卡，或将光标悬停在功能区带上并向前滚动鼠标滚轮以从右向左滚动或向后滚动功能区选项卡从左到右滚动。

使用带色带的键盘

功能区上显示的操作也可以通过键盘访问。如果您点击并释放 Alt 键，每个功能区都会用字母代码注释。按下键盘上的这个字母将激活功能区并显示功能区中操作的进一步注释。



自定义功能区

如果功能区提供的选项超出您的要求，您可以对其进行自定义以隐藏包含这些选项的面板，或隐藏整个功能区。为此，您在“工作空间功能区”对话框（开始>所有窗口>工作空间布局工作空间>工具>我的集）中选择“我的区域集”选项卡，创建一个集以自定义功能区功能区显示，并定义功能区集中显示或隐藏的功能区和面板。您可以通过编辑此功能区集重新激活隐藏的功能区和面板。

“我的功能区集”选项卡还提供了将功能区之一定义为默认功能的选项，以便在工作会话中打开Enterprise Architect时自动显示。通常，当访问系统时，“开始”功能区会完全打开。有关详细信息，请参阅自定义功能区集帮助主题。

最小化功能区栏

有时您可能需要更多屏幕空间来查看图表和其他模型表示。为了解决这个问题，您可以方便地最小化功能区并完全隐藏它们。功能区选项卡仍然可见，因此您可以单击所需选项卡并重新显示相应的功能区，直到聚焦返回到用户界面的另一部分。许多建模者会发现，使功能区最大化将提供一个方便的视觉提醒，以提醒在模型上工作时可用的操作。

要最小化或恢复功能区，请右键单击功能区栏并选择或取消选择“最小化功能区”选项。或者，双击当前显示的功能区的名称选项卡。

隐藏功能区文本

有时，您可能会发现功能区文本添加的视觉干扰超出了您的预期。您可以在功能区上下文菜单上选择另一个选项来隐藏较大功能区图标下方的文本，以便它仅在您将鼠标悬停在图标上时显示。然后，您可以提醒自己图标的用途，或从图标菜单中选择下拉选项，而不会在此处永久显示文本。

右键单击功能区背景并选择“最小文本模式”选项。再次单击该选项以取消选择它并重新显示图标文本。

文件管理

将项目作为一个单元进行管理时，您可以创建、打开、关闭或保存项目，提供项目的桌面快捷方式，或执行打印任务。

访问

其它	点击 
----	--

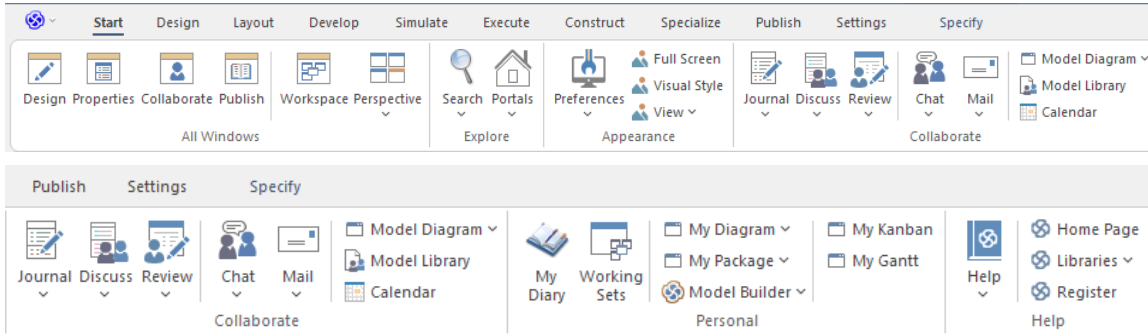
文件管理选项

选项	行动
新项目	创建一个新的Enterprise Architect项目。 快捷方式：Ctrl+N
打开项目	使用“管理项目”对话框打开现有项目，或从头开始或从基本模板项目创建新项目。 快捷键：Ctrl+O
重新加载项目	重新加载当前项目。（在多用户环境中使用它来刷新浏览器窗口）。 快捷键：Ctrl+Shift+F11
关闭项目	关闭当前项目。
另存为快捷方式	创建当前项目的桌面快捷方式。 （此选项在Enterprise Architect只读版“专业精简版”中也有效。）
打印设置	配置您的打印机设置。
页面设置	配置页面设置以打印当前图表。
打印预览	预览当前显示的图表将如何打印。
打印	打印当前显示的图表。 您还可以使用其他功能来更改打印图表的比例（占用的页数）以及打印或省略图表上的页眉和页脚。通过取消选择图表元素上的“可打印”选项，您可以从打印的图表中省略该元素及其连接器。 快捷键：Ctrl+P
打印为 PDF	将当前显示的图表另存为 PDF 文件。将显示A浏览器以选择 PDF 文件名和目录路径。 通过取消选择图表元素上的“可打印”选项，您可以在 PDF 输出的图表中忽略该元素及其连接器。

最近的车型	从最多十个最近打开的项目的列表中选择，以重新打开选定的项目。
固定模型	从最多十个固定项目的列表中进行选择，以重新打开选定的项目。
搜索	类型要定位的操作或命令的名称；与搜索文本相关的选项列表会立即显示在对话框的左侧下方，当您单击选项时，会打开相应的对话框。
出口	退出Enterprise Architect。

开始功能区

开始“功能区提供了一系列功能，用于探索、导航和查看存储库中的信息。这些功能包括导航到项目、查看与建模者在特定日期相关的重要事件、消息、讨论和工作的工具，以及查看和更改工作区设置（包括样式和首选项）的工具。此功能区还提供对帮助功能访问，包括注册许可证密钥和检查更新。

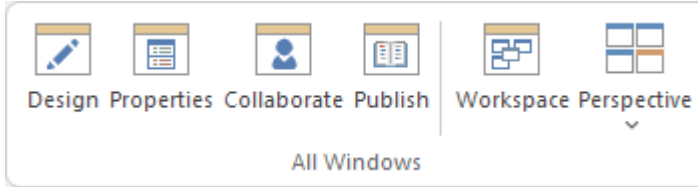


面板

控制板	描述
所有窗口	您可以使用“窗口”面板访问一系列窗口选择器，以选择并打开窗口或工作区。您可以定义任意数量的工作区布局和工作集，保存特定于角色的窗口组合和排列，最终提高您作为建模者的生产力。
探索	“探索”面板提供对一系列搜索功能和门户特征的访问。
外观	您还可以定义应用程序的外观，设置更改界面样式的首选项以适应您正在执行的工作角色。您可以设置多种首选项来定制应用程序在您登录后的行为方式，包括设置颜色、字体和图表样式。
合作	Enterprise Architect 是一个协作平台，允许任意数量的人在合作和团队努力下同时处理模型和图表。协作工具包括元素的评论和讨论、团队图书馆、模型邮件——其中包含来自其他建模者的消息——项目日历列出重要事件，“日志”非正式评论捕获功能。这些工具确保有关元素、图表、列表和矩阵的通信在模型中可用，并且可以从协作工具创建返回到这些项目的链接。“协作”面板方便地将这些工具组合在一起，确保您了解需要注意的事项并了解对您的角色很重要的信息。
个人的	“个人”面板提供了维护每日日记的强大功能，您可以在日记中记下您在模型中所做或打算做的事情的提醒。它提供了一个选项，用于打开焦点窗口的“工作集”选项卡，以设置和维护窗口、图表和视图组，以便在以后的工作会议中作为一个集合返回。在右侧，它有一组选项用于显示和管理您的用户默认图表和您的默认工作包，以及用于显示列出您的工作分配的甘特图表和您设置为个人默认的看板图。
帮助	“帮助”面板提供对帮助系统和各种在线功能的访问，以支持您使用该工具，包括通过“注册”选项管理许可证密钥。帮助系统既包含应用程序功能区域的概述，也包含有关如何使用特定工具的详细主题，可帮助您提高工作效率。帮助通常作为基于 Web 的在线系统访问，但您可以选择下载基于文件的帮助以提供本地帮助系统。您还可以打开学习中心库，它为常见任务提供以用户为中心的指导。

所有窗口面板

您可以使用“所有窗口”面板访问一系列窗口选择器，以选择和打开窗口或工作区。该面板还可以帮助您定义任意数量的工作区布局和工作集、保存集和特定于角色的窗口排列，最终提高您作为建模者的工作效率。“蓝图”下拉菜单可帮助您为您的模型选择和设置全局蓝图。

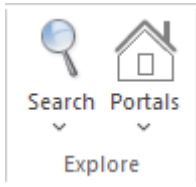


可用功能

功能	描述
设计	单击此图标可显示设计窗口选择器，它提供对窗口的访问，用于定位、创建和处理模型上的对象，包括图表内的对象。单击所需窗口的名称可立即将其打开。
属性	单击此图标可显示属性窗口选择器，其中列出了用于编辑元素的属性、特征、结构元素和内部结构的窗口。单击所需窗口或选项卡的名称可立即将其打开。此窗口可以从“开始>所有窗口”面板和“设计>元素”面板中显示。
合作	单击此图标可显示协作窗口选择器，它提供对协作功能访问，例如讨论、评论、日记条目、个人对话和有关整体模型的信息。
发布	单击此图标可显示发布窗口选择器，它提供对生成静态和动态报告、部分或全部交换模型以及保持模型数据准确和最新的功能的访问。
工作空间	单击此图标可显示工作空间窗口，您可以从中选择系统定义和用户定义（“用户布局”）工作区列表。每个工作区都会打开一些相关的窗口，它们共同支持 Enterprise Architect 中的特定任务或工作区域。
蓝图	<p>单击此图标可显示选项列表，为您的模型选择和设置全局蓝图。</p> <p>该列表以设置“全部”蓝图选项为首，然后是为模型定义的蓝图选项、您为个人使用定义的蓝图以及由MDG技术提供的蓝图（在“专业”组中）。</p> <p>在下一个选项块中是标准的、系统定义的蓝图组的名称，它们展开以列出蓝图集。</p> <p>列表中的最后一项是“设置”选项，您选择它以显示“蓝图设置”对话框。您使用此对话框定义个人和基于模型的蓝图集，并设置安全组链接蓝图。</p>

探索面板

探索“面板包含调用门户特征和一系列搜索功能的图标。



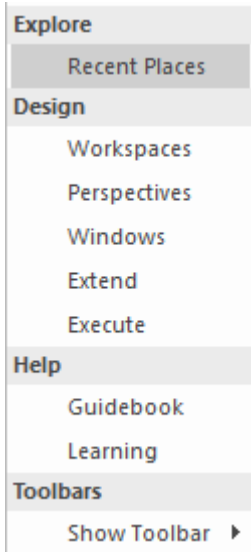
搜索功能

单击图标下方的下拉箭头以显示搜索功能选项，您可以使用这些搜索功能来定位模型中的对象或源文件中的代码：

- 模型- 显示在项目中查找视图，提供对项目中标准和自定义搜索的全部访问权限 (Ctrl+Alt+A)
- 文件 - 使用 “在文件中查找”对话框 (Ctrl+Shift+Alt+F) 定位和打开具有特定特征的源文件
- 最近的图表显示 “在项目中查找”视图默认为对最近修改（即活动）图表执行的特定搜索。默认时间段是今天日期之前的三天
- 最近的元素- 显示 “在项目中查找”视图默认为对最近修改（即，活动）元素执行的特定搜索。默认时间段是今天日期之前的三天
- 最近的任务 - 显示 “在项目中查找”的特定视图，默认为对活动任务（正在进行的任务）的执行搜索
- 图表- 显示在项目中查找视图，预加载了 “图表详细信息”搜索以定位特定名称或类型的图表
- 包- 显示在项目中查找视图，预加载查找包搜索以查找特定名称或类型的包
- 浏览图表- 使用 “选择分类器”对话框定位并选择特定图表，该对话框显示模型中包的完整层次结构 (Ctrl+Shift+Alt+D)
- 浏览包- 使用 “查找包”对话框定位并选择特定包，该对话框显示模型中包的完整层次结构 (Ctrl+Shift+Alt+P)

门户

单击门户图标会显示一个门户列表，您可以使用该列表来设置用户界面以支持特定的工作领域。当您单击一个门户名称时，相应的门户名称会显示在工作区域的左侧或右侧（根据您的个人设置）。所选门户名称旁边的图标突出显示，因此列表指示哪个门户处于活动状态。

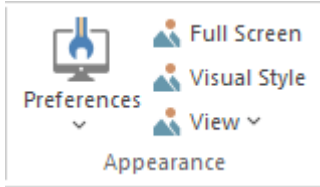


门户/选项	描述
工作空间	<p>提供到系统提供的工作区的链接，您可以用来布置Enterprise Architect工作区，以及您自己创建的任何工作区。提供的类别有：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 我的工作空间 • 核 • 设计 • 软件 • 仿真 • 建造 • BABOK指南
最近的地方	<p>提供最近查看的图表、文档和文件的链接。链接分为以下类别：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当前图表 • 最近的图表 • 文件 • 最近的档案
蓝图	<p>提供一系列模型模式，您可以从中生成特定工作领域的模型结构。模式在蓝图中组织成组，并通过模型构建器对话框呈现以供选择。系统提供的蓝图有：</p> <ul style="list-style-type: none"> • UML • 战略 • 分析 • 需求 • UX设计 • 业务建模 • 软件工程 • 系统工程 • 数据库工程 • 企业架构 • 信息交换

	<ul style="list-style-type: none"> • 出版 • 建造 • 管理
窗口	<p>提供指向Enterprise Architect窗口和显示的链接，用于开发模型并在其中创建和管理对象。这些功能分为以下活动领域：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 探索模型 • 显示object属性 • 管理图表的显示 • 使用专门的工具 • 跟踪对象之间的关系 • 实现团队成员之间的协作 • 管理测试 • 管理资源任务 • 项目管理和维护 • 开发代码和文档模板
延长	<p>列出当前在您的模型中活跃的MDG 技术——例如 ArcGIS 和NIEM (4.0)——并为每个技术提供指向在Enterprise Architect中使用这些技术的功能的链接。</p>
执行	<p>提供广泛的选项，帮助您：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对您的模型执行执行分析- 构建和运行分析器脚本 • 打开 Record & Analyze、Profiler、调试器和/或 Testpoints 对话框以监控建模应用程序的执行 • 设置和执行应用程序执行的模拟 • 控件模拟的进度 • 访问显示调试应用程序特定方面的各种窗口 • 控件调试进度 • 设置和运行应用程序执行记录 • 显示对话框以准备分析应用程序的执行 • 从模型创建和编辑代码
指南	<p>以 PDF 格式提供Enterprise Architect用户指南库的链接。门户最初显示十个类别的文档，每个类别都可以扩展为该类别中的 PDF 文档列表。</p>
学习	<p>提供指向Enterprise Architect 用户指南的 Web 版本或本地安装的帮助（如果您已下载）的链接。该门户还提供了指向Sparx Systems网站上许多有用网页的链接，例如资源、教程、网络研讨会和视频演示页面。</p>
显示工具栏	<p>实际上不是门户，而是“浮动”工具栏的列表，您也可以将其锚定到工作区上方的工具栏功能区。当前处于活动状态的工具栏标有勾号。单击隐藏工具栏的未标记名称以将其显示为浮动或锚定，然后单击已勾选的工具栏名称以隐藏该工具栏。</p>

外观面板

外观“面板可帮助您定义Enterprise Architect的外观和感觉，设置更改界面样式的首选项以适应您正在执行的工作角色。您可以设置多种首选项来定制应用程序在您登录后的行为方式，包括设置颜色、字体和图表样式。您还可以选择以全屏模式和多种视觉样式之一显示界面的选项，并且可以暂时隐藏或显示界面的选定部分。



可用功能

功能	描述
优先	<p>单击下拉箭头以显示以下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开 “首选项”对话框，您可以在其中设置Enterprise Architect的一般选项；您可以控制打开项目时系统的行为方式，包括设置项目引用的家目录和网页以及浏览器窗口在其中选择项目时如何响应 • 在模型中打开的每个图表的顶部显示图表工具栏 • 使工具栏图标在工具栏功能区和每个可停靠窗口的顶部变得更大、更明显，立即生效 • 打开 “自定义”对话框的 “工具栏”选项卡以设置要在工具栏功能区中自动显示的图标 • 打开 “定制化”对话框 (“其它选项”) 以定制其他用户控件，例如用于访问Enterprise Architect对话框和功能的附加组合键，以及从Enterprise Architect内部链接到的外部工具
屏幕	<p>单击此图标可将Enterprise Architect切换为 “完整屏幕”模式。</p>
视觉风格	<p>显示 “应用程序外观”对话框，您可以在其中选择一系列视觉样式、主题和强调色。您还可以选择选项，例如在窗口的顶部或底部显示窗口选项卡，以及使用树或列表样式显示来显示元素属性。</p>
视图	<p>当您单击下拉箭头时，此图标会显示一个包含四个选项的菜单，用于管理显示哪些屏幕部分以及它们的显示方式。</p> <p>管理视图”选项有以下子选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 浮动视图- 将当前视图显示为浮动窗口，允许它以 “屏幕”模式显示或移动到不同的显示器 • 聚焦视图- 将输入的聚焦设置回上次聚焦视图 (旨在通过命令快捷键 Ctrl+Shift+0 访问) • 重新加载视图- 从模型数据库中加载最新信息，更新当前视图的显示 • 关闭视图- 失去当前视图；系统将提示您保存任何未保存的修改 • Close All Except Current - 关闭除当前视图之外的所有视图；系统将提示您保存任何未保存的修改 • Close All——关闭所有视图；系统将提示您保存任何未保存的修改 • 保存所有修改过的视图——对于当前打开的每个视图，将对视图外观的任何修改保存到模型数据库；这些包括修改，例如更改颜色、大小或位置

- 自动隐藏活动窗口 - 自动隐藏当前活动窗口
- 自动隐藏所有停靠窗口- 自动隐藏所有打开和停靠的窗口
- 关闭活动窗口 - 关闭当前活动窗口

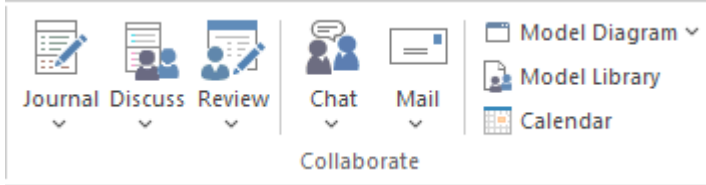
显示首页”选项只是显示或隐藏首页；此设置在关闭和重新启动期间一直存在，直到您专门更改该选项。

显示所有功能区”选项刷新功能区的显示以显示所有功能区，通过使用自定义功能区集显示任何隐藏功能区。

总在最前面”选项强制Enterprise Architect主窗口位于所有其他窗口之上。

协作面板

Enterprise Architect是一个方便的协作平台，允许任意数量的人在合作和团队努力下同时处理模型和图表。协作工具包括元素的评论和讨论、团队图书馆、模型邮件——其中包含来自其他建模者的消息——列出重要事件的项目日历、捕获功能的“日志”非正式评论、列出工作分配的甘特图和看板图，其中提出任务。这些工具确保有关元素、图表、列表和矩阵的通信在模型中可用，并且可以从协作工具创建返回到这些项目的链接。“协作”面板方便地将这些工具组合在一起，确保您了解需要注意的事项并了解对您的角色很重要的信息。



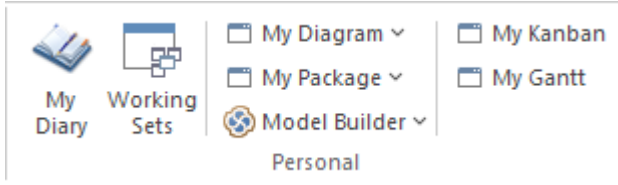
可用功能

功能	描述
杂志	<p>在“期刊”选项卡（主图标）或短菜单（下拉箭头）中显示提供以下选项的讨论和审阅窗口：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal - 在“Journal”选项卡上打开讨论和审阅窗口，它提供了一个很好的功能，用于维护每日log，提醒与所选元素或图表相关的开发人员已经为所选object完成或打算做的事情 • Journal History - 在“Journal”选项卡上打开“Discuss & 审阅History”窗口，您可以在该窗口中审阅元素的日志条目，分组为今天、昨天、本周、上周、本月和上个月 • 帮助-显示期刊帮助主题
讨论	<p>显示讨论和审阅窗口（主图标），您可以在其中管理元素和图表的当前讨论，或显示提供以下选项的菜单（下拉箭头）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 讨论 - 在“讨论”选项卡上显示讨论和审阅窗口，您可以在其中创建新讨论或添加到特定元素或图表上的现有讨论 • 讨论历史 - 在“讨论”选项卡上显示讨论和审阅-历史窗口，您可以在其中审查模型中记录的元素的单独讨论，审阅为今天、昨天、本周、上周、本月和最后月 • Recently Discussed -运行报告，显示过去7天内讨论过的元素（您可以在“搜索团队”字段中更改天数） • 帮助-显示讨论帮助主题
审阅	<p>显示讨论和审阅窗口（主图标），您可以在其中设置和管理元素或图表的评论，或显示提供以下选项的菜单（下拉箭头）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 审阅- 在“审阅”选项卡上显示讨论和审阅窗口，您可以在该窗口中加入审阅并在审阅中、任何元素或图表上创建新的讨论点或回复 • 审阅历史 - 在“评论”选项卡上显示讨论和审阅-历史窗口，显示所选审阅中包含的元素；您可以切换到讨论和审阅窗口的“审阅”选项卡，以显示审阅下所选元素的详细信息 • 管理评论 - 显示评论视图，列出所有当前和最近的元素评论 • 帮助-显示评论帮助主题
聊天	<p>显示聊天和邮件窗口（主图标），您可以在其中开始或继续聊天，或显示提</p>

	<p>供以下选项的菜单 (下拉箭头) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 聊天 - 在 “聊天”选项卡上显示 “聊天和邮件”窗口，您可以在其中关注并参与与选定用户或选定用户组成员的兴趣点的快速对话 • 聊天历史 - 在 “聊天”选项卡上显示讨论和审阅历史窗口，您可以在该窗口查看模型中审阅的单独聊天，分组为今天、本月、上个月和更早 • 最近的聊天 -运行报告，显示最近 3 天记录的聊天 (您可以更改 “搜索团队”字段中的天数以涵盖更长的时间段) • 帮助-显示模型聊天帮助主题
<p>邮件</p>	<p>单击此图标可显示 “聊天和邮件”窗口的 “邮件”选项卡，该选项卡提供对模型邮件功能的访问。这使您能够以个人用户或具有共享邮件收件箱的组成员的身份，在您的用户安全ID 下发送、接收和回复项目团队内的电子邮件。</p> <p>如果单击下拉箭头，则可以从以下选项中进行选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开主工作区的 “已发送消息”选项卡，列出您或您所属安全组的其他成员发送的所有电子邮件 • 打开 “模型信息”对话框，您可以在其中创建电子邮件消息并将其发送给一个或多个团队成员 • (先选择一个模型object) 打开已经包含指向所选object超链接的 “模型信息”对话框
<p>模型图表</p>	<p>单击此图标可以打开已被定义为该模型所有用户的默认模型图的图表。</p> <p>单击此图标旁边的下拉箭头将显示两个选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开模型图表- 打开已定义为模型所有用户的默认模型图表的图表 • 管理 - 提供子选项，将当前打开的图表设置为模型默认图表，搜索并选择另一个图表作为模型默认图表，或清除当前默认选择；您必须具有适当的授权才能设置模型默认图表
<p>团队图书馆</p>	<p>单击此图标可打开团队图书馆，您可以使用它来审阅并添加到层次结构的评论、报告、评论和文档的存储库中，这些存储库包含项目或其他相关项目的任何结构、特征或方面。</p>
<p>日历</p>	<p>显示项目日历，默认为今天的日期，您可以在该日期查看已安排的会议和事件的提醒，并为今天或未来的任何一天添加项目。</p>

个人面板

个人“面板提供用 维护特定于您的登录的工作区设置的选项，例如您的每日日记、您的工作集 - 窗口组、图表和视图在以后的工作会话中作为一组返回 - 您的用户默认设置图表，您的默认工作包，列出您的工作分配的甘图表，以及您设置为个人默认设置的看板图。



可用功能

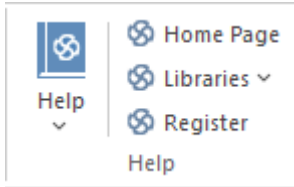
功能	
我的日记	单击此图标可打开 聊天和邮件”窗口的“我的日记”选项卡，您可以通过它维护包含想法、评论、笔记、建议、事件、待办事项列表和其他提醒事项的每日日记在模型内完成或打算完成。该功能使用简单，可让您快速记下您想到的想法。
工作集	单击 工作集”图标以打开 焦点”窗口的 工作集”选项卡，您可以在其中检查、编辑、选择、创建和删除要在工作区中打开的窗口和图表的集合。
我的图表	单击此图标可以打开已设置为用户默认图表的图表。 单击此图标旁边的下拉箭头可显示打开用户默认图表的选项，或将当前打开的图表设置为用户默认图表，定位并选择另一个图表作为用户默认图表，或清除当前指定的用户默认图表。
我的包	单击此图标在浏览器窗口中打开，该包设置为您的用户默认包。 单击此图标旁边的下拉箭头可以显示选项来查找并打开您的默认包，或者查找并选择一个包作为log Enterprise Architect时在浏览器窗口中打开的默认包。
模型生成器	单击此图标可显示模型生成器窗口，该窗口允许您选择并导入模型模式作为项目的起点。它提供了涵盖各种建模领域的各种模式。 单击下拉箭头可显示构建器页面选项菜单。
我的看板	显示您设置为个人默认设置的看板图。
我的甘特图	显示甘特图，列出已分配给您但尚未完成任务。

笔记

- 设置当前为默认值”和 选择默认值”选项在Enterprise Architect的企业、统一和终极版中可用；必须启用用户安全
- 用户默认图覆盖模型默认图；用户默认设置本身被项目快捷方式覆盖，它定义了打开项目时显示的内容

帮助面板

帮助“面板提供对广泛的帮助系统和范围广泛的在线功能访问，以支持您使用该工具，包括许可证密钥的管理。帮助系统既包含应用程序功能区域的概述，也包含有关如何使用特定工具的详细主题，可帮助您提高工作效率。帮助通常作为基于 Web 的在线系统访问，但您可以选择下载基于文件的版本的帮助以提供本地帮助系统。您还可以打开学习中心，它为常见任务提供以用户为中心的指导，尤其是那些您自己记录的系统使用情况的特定指导。



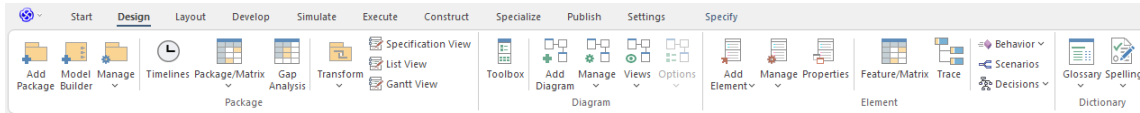
可用功能

功能	描述
帮助	<p>帮助图标显示一个菜单，其中包含用于打开和探索帮助、从许多其他来源获取信息以及请求Sparx Systems支持的大量选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开帮助- 打开帮助作为一组 HTML 格式的页面，在网络上或在您的系统本地，从Enterprise Architect主题简介开始 • 搜索帮助- 打开 在文件中查找”搜索功能，您可以使用它在帮助中指定和搜索文本string • Go toTopic - 如果您已经知道要显示的主题，则打开您通过名称识别的特定帮助主题 • 探索在线资源- 打开用于访问Sparx Systems网站资源的选项子菜单： <ul style="list-style-type: none"> - 安装帮助本地 - 显示提示下载EA用户导游的安装程序文件 (EAUserGuide.msi)，您可以使用该文件在本地安装帮助文件 -用户论坛和新闻-打开Sparx Systems用户论坛，您可以作为访客或登录用户阅读 - 申请特征- 打开提交特征的标准表格 <p>请求您希望在Enterprise Architect中看到的特征</p> <ul style="list-style-type: none"> - 错误报告页面 - 打开报告错误的标准表格 <p>您在Enterprise Architect中发现的错误的详细信息（也提示您提供您的注册用户名和密码）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 自动化接口- 打开Sparx Systems网页 <p>自动化接口，提供了一些它的使用示例</p> <ul style="list-style-type: none"> - UML简介 - 访问Sparx Systems在线UML教程 - 定价和购买选项 - 显示购买或购买的详细信息 <p>通过互联网升级Enterprise Architect</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开键盘加速器映射 - 显示 帮助键盘”对话框，它标识哪些键盘键已映射到Enterprise Architect命令；如有必要，您可以自定义这些映射 • 打开示例模型- 在Enterprise Architect的当前实例中打开 EAExample模型 • 配置在线帮助翻译 - 显示一个简短的对话框，您可以在其中指定在显示页面时要将在线帮助翻译成的语言；请求的页面被传递到谷歌翻译站点并以指定的语言显示（此选项对下载的本地帮助不起作用） • 注册和管理您的许可证密钥 - 配置和管理用于注册Enterprise Architect及其插件的许可证密钥 • 选择更新 - 显示最新版本及其发布的Sparx Systems网页笔记 • 视图许可协议 - 显示Enterprise Architect最终用户许可协议

	<ul style="list-style-type: none">• 订购信息 - 显示有关如何购买Enterprise Architect信息• 专业云服务器连接 - 当前存储库是Pro云服务器存储库，这显示在系统输出窗口中：版本详细信息、对该专业云服务器的 ping 响应以及简单查询的时间• 自述文件 - 显示 Readme.txt 文件，其中详细说明了Enterprise Architect中的更改和增强功能，逐个构建• 关于 EA - 显示一个显示您的安装详细信息的窗口，包括程序版本、您的注册密钥、您的存储库连接、Enterprise Architect版本和您的用户 ID
主页	单击此选项可打开Sparx Systems网站的主页。
图书馆	单击下拉箭头以显示这些命令； <ul style="list-style-type: none">• 学习中心 - 将学习中心的信息显示为中央工作区中的视图• 下载库 - 打开学习中心库的网页，您可以从中将学习中心下载到您的文件系统中：https://sparxsystems.com/resources/libraries/index.html• 管理库 - 安装、启用和禁用库文件
登记	单击此选项打开“许可证管理”对话框并注册一个新的Enterprise Architect许可证密钥。

设计功能区

设计“功能区用 通过创建图表、矩阵和系统重要方面的列表来开发和可视化模型。可以创建和查看需求和其他规范，并且无论使用何种技术或表达语言，都可以创建、查看和绑定表示形式，以形成要实施的系统的蓝图或现有系统的文档。

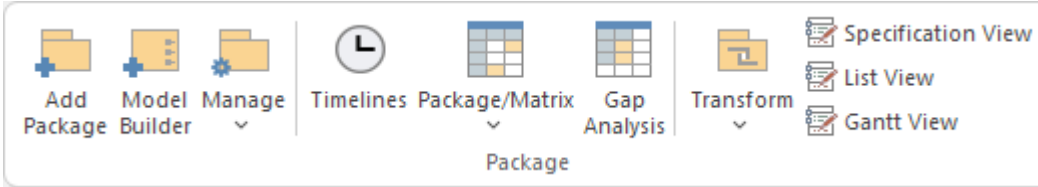


面板

控制板	描述
包	“包”面板提供功能和管理模型的功能。可以添加通常包含许多其他包的新模型。这些包构成了模型的结构，可用于对元素、图表或其他包进行分组。您可以在规范管理器中将包的内容作为一系列文字描述进行处理。A包也可以被视为包含其他包的元素列表，或描述资源分配给包中元素的甘特图。可以拍摄包的快照（包括完成模型）并与当前包进行比较。
图表	图表”面板功能用于创建和管理图表及其包含的元素的功能。图表是呈现和可视化模型元素及其连接的有用方式。使用图表工具箱可以轻松构建不同类型的图表，其中每个页面都提供了用于创建特定类型图表的元素和连接器。任何图表都可以通过一系列叠加层来增强，这些叠加层将图表转换为富有表现力的视图，例如看板、路线图或允许将元素分配到不同方面（例如责任或所有权）的泳道。图表也可以A其他格式查看，例如元素列表，或描述元素资源分配的甘特图，或作为文本规范。
元素	“元素”面板提供功能、编辑和管理作为模型构建块的元素的功能。可以使用属性、操作、信号接收、标记值、场景、需求和约束来创建和指定元素。
字典	词典”面板提供了检查当前包或整个模型中的拼写以及创建和编辑项目词汇中的条目的选项。

包面板

“包”面板提供创建和管理文件夹（包）的功能。可以添加通常包含许多其他包的新模型。这些包构成模型的结构，可用于对元素、图表或其他包进行分组。A也可以被视为包含包包元素列表，或描述包中元素资源分配的甘特图。



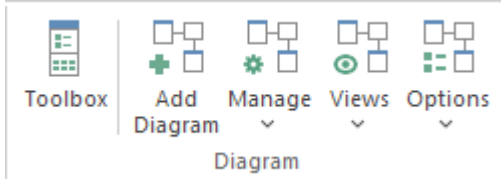
可用功能

添加包	<p>点击图标，在当前选中的包包将显示“新建包”对话框，您可以在其中指定是从模式（带有子结构）、使用子图还是仅作为包创建包。</p>
模型生成器	<p>单击图标即可显示模型生成器，它提供了多种技术的模式，您可以使用它们在项目中快速生成新模型。</p>
管理	<p>单击下拉箭头从多个功能中进行选择，您可以使用这些功能来管理模型中的包。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 属性——使用“属性”对话框属性当前包的属性 • 更新状态- 提供有关所选包及其元素的状态和版本的相更新 • 锁定 - 显示所选包的“锁住包”对话框，您可以在该对话框上限制对包的更改 • 克隆结构为新版本——将选中的包的结构复制粘贴到浏览器窗口中，作为新的包和内容；显示一个提示供您输入新包的版本号，然后是您选择其父包的浏览器 • Validate - 显示一个简短的选项菜单来创建验证规则并运行和取消当前包的验证 • 基线，显示选择的基线的选择的包（Ctrl+基线+B）包与当前版本 • 基线-执行一份报告并模型所有基线 • 级别编号 - 切换在规范管理器和浏览器窗口中自动应用级别编号的显示，用于当前显示包中的元素 • 自动命名 - 将配置的自动命名约定应用于所选包中的现有元素 • 报告选项 - 显示一个对话框，您可以在该对话框中指定是在生成的报告中包括选定的包，还是专门从报告中排除它 • DBMS 选项 - 显示“管理 DBMS 选项”对话框以更改一个或多个数据库对象的 DBMS类型和/或拥有着 • 复制到剪贴板 - 立即将选定的包复制到剪贴板 • 粘贴来自剪贴板 - 将剪贴板上的包粘贴为所选包的子项 • 搜索包- 显示在项目中查找视图，预加载“查找包”搜索以查找特定名称或类型的包 • 浏览包- 显示仅列出包的“查找包”对话框，通过该对话框，您可以轻松地轻松地从模型层次结构中定位和选择特定包（Ctrl+Shift+Alt+P）

时间线	单击此图标可显示“时间线”窗口。时间线窗口提供查看和管理与图表、包和单个元素相关的快照和基线功能。这些快照和基线会在模型开发过程中随时间变化。
包/矩阵	单击此图标可使用关系矩阵检查一个包中的元素集如何相互链接，或如何链接到另一个包中的元素。您还可以使用矩阵添加和删除关系。选择选项以将当前包设置为源、目标或两者。
分析间隙	单击此图标可探索模型中特征的实现，并使用差距分析矩阵识别解决方案架构之间的潜在差距。
转换	<p>单击下拉变换箭头以显示在从更抽象的内容构建物理模型时应用模板的选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 变换- 显示“模型变换”对话框，从中选择模型变换并将模型变换应用于当前包的元素 • 变换选择 - 显示“模型变换”对话框，您可以从中定义并在选定元素上执行一个或多个变换，以生成新的模型内容 • 变换模板- 在变换编辑器视图中编辑和配置用于执行变换的模板 • 帮助- 显示模型变换帮助
规格视图	单击此图标可显示规范管理器，这是模型中所选包的基于文档的界面，提供了在浏览器窗口中创建和查看作为对象文本表示的元素的方法。当您选择此选项时，“设计”功能区将变为“规范-指定”功能区。
列表视图	单击此图标可在包浏览器窗口中以列表视图模式显示所选包。
甘视图	单击此图标可在包浏览器窗口中以甘特视图模式显示所选包。

图表面板

图表“面板包含一组用 创建和管理图表及其所含元素的功能。图表是一种呈现和可视化模型元素及其连接的方式。它们可以通过一系列叠加层来增强，这些叠加层将图表转换为富有表现力的视图，例如看板、路线图或泳道，从而允许将元素分配给不同的方面，例如责任或所有权。A还可以以许多其他格式查看，例如元素列表或描述元素资源分配的甘特图。



可用功能

功能	描述
工具箱	单击此图标可显示图表工具箱（如果尚未打开）；图表工具箱是一个特定于图表类型的图标面板，您可以使用它在图表上创建元素和连接器。
添加图表	单击此图标可在所选包或元素下创建一个新图表。'New图表'对话框显示，通过它您可以在Enterprise Architect支持的任何技术下基于图表模式创建任何类型的新图表。
管理	<p>单击下拉箭头以显示要应用于所选图表的操作选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 属性——属性当前图的属性，使用图的“属性”对话框 Lock - 为当前打开的图表显示“锁定图表”对话框，您可以在该对话框上限制对图表的更改 克隆为新版本——复制浏览器窗口中当前选中的图表，并将其粘贴到浏览器窗口中作为新图表；显示一个提示供您输入新图表的版本号，然后是您选择其父包的浏览器 比较以前的基线- 将当前图表与基线的当前图表进行比较 添加到工作集- 将图表添加到工作集以在您打开模型时打开 另存为配置文件- 将当前图表另存为配置文件 泳道- 使用“泳道和矩阵”对话框将当前打开的图表划分为逻辑区域或分区 看板 - 使用“看板”对话框将当前打开的图表转换为看板格式 路线图- 使用“路线图选项”对话框将当前打开的图表转换为带有时间刻度的路线图图 图表- 显示在项目中查找视图，预加载“图表详细信息”搜索以查找特定名称的图表 Browse for图表- 显示“选择分类器”浏览器，您可以通过它在您的模型中找到并打开图表
视图	<p>单击下拉箭头以显示选项列表，以显示当前打开和选择的图表：</p> <ul style="list-style-type: none"> 以标准图形显示格式 作为一个表格的、可编辑的元素列表（图表） 以甘图表式显示分配给每个元素的项目资源 每个元素在规范管理器中用文字描述表示 每个关系都显示在源元素和目标元素的矩阵中，在关系矩阵中

	<ul style="list-style-type: none">• 在构建中，将视图表示为元素层次结构，显示元素类型、显示顺序和任何父子结构• 在 Inline Specification 视图- 对于图形显示格式，选择显示和隐藏图表右半部分的图表元素的 Specification 视图
选项	<p>单击下拉箭头以显示用于管理图表行为的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none">• 配置Z 顺序 - 显示 修改 Z 顺序对话框，您可以在该对话框上设置图表上每个元素的 Z 顺序• 使所有元素可选 - 单击此选项以使当前图表上的所有元素都可以选择，以便每个元素都可以使用• 更改类型- 更改图表类型• 序列消息 - (在通讯图中) 更改序列的通讯• 自动重新加载更改的图表-自动重新加载在过去 60 秒内由其他用户保存的打开图表

注记

如果一个元素是：


- 可选，您可以在图表周围移动它并执行右键单击上下文菜单操作
 - 不可选择，您不能在图表中移动它，唯一可用的右键单击操作是使元素可选择
- 使所有元素可选”选项对元素上的双击操作没有影响，例如显示子图。

元素面板

元素“面板”提供了管理元素的功能，这些元素是模型的构建块。元素可以通过属性和操作来创建和指定。您还可以为元素所代表的活动定义场景。

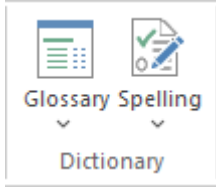
可用功能

功能	描述
添加元素	<p>单击下拉箭头以显示用于将元素添加到模型的选项的简短列表：</p> <ul style="list-style-type: none"> 元素- 使用 “新元素”对话框定义并添加新元素到当前选定的包或元素，如果需要，还可以添加当前打开的图表 多个元素- 使用 “创建多个元素”对话框向当前打开的图表添加多个单独的元素 相关元素- 识别与当前选定元素相关的元素，如果它们不在当前打开的图表上，则将它们添加到其中 任何元素- 将任何现有元素添加到当前打开的图表中；该选项显示 “选择元素”浏览器，您可以使用它来定位要添加的元素
管理	<p>单击下拉箭头以显示可用于识别、研究、更新和保护您在图表或浏览器窗口中选择的元素的命令列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 将元素克隆为新版本——复制所选元素的结构并将其作为新元素和内容粘贴到浏览器窗口中；显示一个提示供您输入新元素的版本号，然后是您选择其父包或元素的浏览器 锁定 - 打开 “锁定元素”对话框，您可以通过该对话框设置或清除所选元素的编辑锁定 Lock元素with Children - 打开 “Lock元素”对话框，您可以通过该对话框设置或清除对选定元素和该元素的所有子元素的编辑锁定 编辑链接文档 - 在当前选定的元素上打开链接文档的链接文档编辑器 Find元素Linked Documents - 显示在项目中查找的搜索视图，预加载对已链接文档的元素的执行搜索；右键单击一个项目并选择 “编辑链接文档”选项以审阅元素的文档 Find元素with Linked Documents 最近修改 - 打开在项目中查找查找链接的视图，其中预加载了对过去 7 天内更新的文档的元素的执行搜索（您可以使用不同的天数重新执行搜索）；右键单击一个项目并选择 “编辑链接文档”选项以审阅元素的文档 父级和接口 - 使用 “设置父级和接口”对话框添加或删除父级或接口类的概括和实现关系 覆盖和实现 - 使用 “覆盖操作/接口”对话框将系统设置为自动覆盖父类和已实现接口的方法 模板参数 - 显示 “模板”对话框，您可以在其中为参数化类定义模板参数和捆绑表达式 更改类型- 使用 “选择元素类型”对话框更改所选元素的类型 在项目中查找浏览器- 在浏览器窗口中突出显示从图表中选择的元素 Find in图表- 在每个使用过的图表中查找选定的元素；如果元素在多个图表中使用，则显示 “使用元素”用途 搜索 - 显示在项目中查找视图，通过该视图可以在整个模型中搜索元素的任何方面的使用

	<ul style="list-style-type: none"> • 书签 - 在图表上的选定元素上添加或删除书签；元素用红色三角形标记
属性	单击该图标，显示属性窗口选择器，一个用于编辑元素属性的选项页面，包括标记值和链接文档。
特征/矩阵	如果您在打开的图表中选择了两个元素，特征矩阵将帮助您创建和管理这些元素的特征（属性、操作和接收）之间的关系。
跟踪	单击此图标以跟踪元素链中的连接，从单个元素开始，使用可追溯性窗口建立从该元素辐射的依赖关系。
行为	<p>单击此图标可显示源代码编辑器，为所选元素或所选操作的父项中的操作创建或编辑行为代码。你有三个选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编辑行为 • 编辑内部代码 • 编辑（或视图）源代码 <p>所有三个选项都显示代码编辑器窗口，但显示由选项标识的代码类型的适当特征、代码和编辑选项。</p>
场景	<p>显示场景视图，您可以在该视图上：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 逐步构建场景，或 • 导入描述场景的文本文件，或 • 从一个活动图生成一个场景，该活动图本身是从一个场景生成的（因此重新生成场景或从另一个元素导入它）
决定	<p>单击下拉箭头可以显示使用决策表处理选定元素的简短选项菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Find决策-在项目中查找窗口中执行报告，以查找具有构造型 <<DMNSimConfiguration>> 的工件表示的所有 DMN 模型 • 加新决策模型(模型构建器) - 显示准备从模式生成 DMN模型模型构建器（如果左侧面板标题不是“决策建模”，请单击  图标并选择“需求>决策建模”） • 查找简单决策表- 执行报告以查找并列包含决策表所有元素 • 创建/编辑简单决策表- 打开决策表窗口，通过该窗口您可以创建或编辑当前元素的决策表 • 帮助- 显示决策模型上的顶级帮助主题

字典面板

词典“面板提供创建自定义文档模板、检查当前包或整个模型中的拼写以及创建和编辑项目词汇中的条目的选项。



可用功能

功能	描述
词汇表	单击此图标可显示用于查看和编辑项目词汇中定义的术语的选项： <ul style="list-style-type: none"> • 词汇表视图- 显示词汇表窗口，列出项目词汇中定义的所有术语 • 编辑 - 显示“词汇表”对话框，提供添加、编辑和删除词汇表术语以及修改术语显示的选项 • 实施基于模型的词汇表 - 将创建词汇表显示为包结构帮助主题
拼写	单击此图标可访问项目拼写检查功能。将显示A简短菜单，您可以从中选择： <ul style="list-style-type: none"> • 拼写选择项目 - 显示“拼写选择”对话框，您可以在其中指定要检查的模型组件 • 拼写选择当前包-再次显示“拼写选择”对话框，但在此上下文您无需设置任何参数 • 拼写选项 - 使用“拼写选项”对话框配置拼写检查器


功能布局功能区

布局“功能区可用 创建元素和部分的模型对齐的复杂视图，以创建高质量的图表。图表是可视化信息的最引人注目的一种方式之一。可以通过添加边框、填充和文本颜色来完全改变图表中元素的外观，创造意义和吸引力。可以使用图表 过滤器和图层”和布局工具来自动改变图表的外观，泳道和路线图可以配置，添加丰富的演示文稿。A应用过滤器来隐藏不满足特定条件的元素，并且一系列助手可以帮助元素对齐。

面板

控制板	描述
图表	“图表”面板提供了一组工具，用于管理图表的使用以及操作图表中元素的外观和表示。
风格	“样式”面板包含一系列工具，用于将不同样式应用于图表中的元素，以强调它们在上下文中的重要性或相关性。元素的字体、填充和边框可以着色和设置样式，并且可以将设置单独复制到其他元素或保存为可以作为组应用于其他元素的样式。
结盟	“对齐”面板提供了一系列工具，可用于细化图表元素相对于彼此的位置。可以选择元素组，并且它们的边缘或中心垂直或水平对齐。元素在视觉堆栈中的位置可以通过向前或向后移动来改变，并且您可以显示一个方便的网格，可以配置以便元素和连接器“对齐”到网格上的位置。
工具	“工具”面板提供了功能用于布局、查看或过滤图表中元素的功能。这些是帮助处理大型或详细图表的工具。图表过滤器可用于隐藏在特定时间不相关的上下文。平移和缩放窗口可帮助您更改图表的放大倍数，并快速遍历大型图表。图表功能布局可以自动改变和组织布局中元素的布局。
过滤器	“过滤器”面板有助于强调图表的各个方面，过滤掉元素，以便只有相关或重要的元素清晰可见，而其他元素被静音。过滤可以基于可以为精确匹配、文本字符串的存在或日期范围设置的各种元素属性。该工具对于快速定位和可视化图表中的特定元素非常有用。
帮手	“助手”面板包含一系列专门的工具，用于处理图表中的元素，以节省时间、保留布局并增强可视化效果。
自动刷新	“自动刷新”面板提供对图表自动刷新功能的访问，该功能通过为在同一图表上提供输入的多人提供改进的支持来帮助协作图表设计。

注记

- 您还可以在元素或连接器旁边临时显示格式选项的缩写工具栏；为了：
 - 元素，选择图表上的一个或多个元素，然后单击旁边的“画笔”图标
 - 元素（并且，对于多个选定的元素，图标）
 - 连接器，右键单击连接器；工具栏出现在上下文菜单上方

- 要设置模型中所有元素的全局外观，请使用“首选项”对话框；选择 开始>外观>首选项>首选项”功能区选项，然后选择 图表|选项树中的“标准颜色”和“图表|外观”
- 要覆盖全局外观并在其出现的所有图表上为选定元素（或多个选定元素）定义默认外观，请右键单击该元素并选择“外观|默认外观”选项

图表面板

图表“面板”提供了一组工具，用于管理图表的使用以及操作图表中元素的外观和表示。

可用功能

要激活这些功能，请在“图表视图”中打开一个图表。即使图表未打开，某些功能也可用。

功能	描述
节省	单击图标以保存对当前图表的更改。
撤消	单击此图标可反转对图表所做的最后一次未保存和未反转的更改。使用图表时，建模者通常会进行一系列更改，然后决定恢复到图表的先前状态，使用“撤消”图标来回退已进行的所有未保存的更改。出于实际目的，可以撤消或重做多少连续未保存的更改是没有限制的。
重做	单击此图标可重新建立对图表所做的最后撤消和未保存的更改。
外观	<p>单击下拉箭头可显示用于配置当前图表外观的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 标准模式 - 默认选中以应用图表的正常再现；如果当前图表处于“手绘”或“白板”模式，选择此选项可恢复正常显示 手绘模式 - 以“手绘”模式显示当前图表 白板模式 - 在“白板”模式下显示当前图表 主题和外观选项 - 使用“首选项”对话框的“图表>主题”页面为您审阅的所有图表设置主题和外观选项 隐藏页面边框（所有图表） - 隐藏您审阅的所有图表上的可打印页面边框线；取消选择重新显示边框的选项（被“图表”属性”对话框的“图表”页面上的“隐藏页面边框（当前图表）”设置覆盖） Show 图表属性注记 - 在当前图上显示图属性注记 设置可见关系 - 显示“设置可见关系”对话框，您可以通过该对话框选择要在当前图表上显示或隐藏的关系连接器 Show 状态(All 图表) - 在您审阅的所有图表上的所有状态应用元素的状态隔间或边框上显示状态颜色；取消选择以显示具有默认元素填充和阴影颜色的元素 配置状态颜色 - 设置状态类型和颜色，使用“常规类型”对话框的“状态”页面 重置局部外观 - 为图表上的选定元素或所有元素，将填充、线条和字体宽度从本地设置的值（例如，通过“布局>样式”功能区面板）重置为定义的值在下一个级别（即，在这些元素上设置的默认值（F4 / “默认外观”对话框）或所有元素（开始>首选项>首选项>图表>标准颜色”页面） 重置默认元素 - 为图表上的选定元素或所有元素，将填充、字体和线条颜色以及线宽从 F4 / “默认外观”对话框值外观为“标准颜色”页面默认值；然后更新模型中的所有图表，这些图表也显示这些元素 将本地外观设置为默认值 - 对于图表上的选定元素或所有元素，将填充、字体和线条颜色以及线宽的 F4 / “默认外观”对话框值重置为选定元素的本地设置值（那些元素将在它们所在的任何图表中更改为这些颜色，除非它们没有被本地设置的值或原型覆盖）

<p>选择</p>	<p>单击下拉箭头可显示用于在当前图表上选择、复制和粘贴元素的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 选择所有元素- 选择图表中的每个元素 • 按类型选择元素- 指定元素类型和 - 如果合适 - 构造型，并在图中选择该类型的所有元素 • Copy Selected元素(s) - 将所有选定的元素复制到剪贴板 • 清除当前选择 - 清除图表中所有选定的元素 • 使所有元素可选 - 将当前图表中的所有元素设置为可选，以便您可以在图表中移动它们并对它们执行操作（通过右键单击元素并单击“不可选择”选项使元素不可选择） • 粘贴参考- 将剪贴板中的元素粘贴到图表中，作为原始元素的链接（从不同图表复制的元素） • 粘贴as New - 将剪贴板中的元素作为新元素粘贴到图表中；将显示“粘贴元素作为新元素”对话框，您可以在其中更改新元素的名称 • 粘贴图像作为元素- 将复制的元素的单个图像以及它们之间的任何连接器从剪贴板粘贴到当前图表中；图像被封闭在一个系统的边界内，并且元素图像不能在该边界内被选择或移动 • Autosize Selected Element - 将所选元素返回到元素类型的默认大小，或者元素到可以显示元素的最小大小；调整大小从元素的中心开始，因此您不必重新组织图表布局
<p>泳道</p>	<p>单击此图标可使用图表上的“泳道和矩阵”对话框将当前打开的图表划分为逻辑区域或分区。</p>
<p>路线图</p>	<p>单击此图标可使用“路线图选项”对话框将当前打开的图表转换为带有时间刻度的路线地图。</p>
<p>飞涨</p>	<p>此缩放选项提供了许多可应用于图表的缩放设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 清除 • 50% • 60% • 75% • 80% • 100% • 150% • 200% <p>当您在此处选择缩放级别时，它会在您关闭并重新打开图表时持续存在。</p> <p>“清除”选项将图表的缩放级别重置为默认值；即创建图表的缩放级别。此选项仅在“开始>外观>首选项>首选项>图表外观”页面中的“基本缩放”设置设置为“无”以外的值时影响图表。</p>

样式面板

样式面板提供了一系列工具，用于将不同样式应用于图表中的元素和连接器，以强调它们在上下文时间中的重要性或相关性。元素的字体、填充和边框以及连接器的线条可以着色和设置样式，并且可以将设置单独复制到其他元素和连接器，或者分组并保存为可以应用于其他元素和连接器的样式。

可用功能













功能	描述
样式列表	单击该字段上的下拉箭头并选择现有样式以应用于图表中的选定object。
保存样式	<p>单击此图标可显示用于创建样式的选项的简短菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> 另存为新样式 - 以新名称保存所选object的样式（例如，更改object外观后）；将显示一个对话框，您可以在其中键入新样式名称，当您单击“确定”按钮时，样式将添加到“样式列表”字段中 保存样式 - 将object的样式保存在其现有样式名称下（更改object外观后） 刷新列表 - 将“样式列表”字段设置更改回“默认样式” 删除当前样式 - 删除“样式列表”字段中当前显示的样式；该字段恢复为“默认样式”，但使用该样式的对象保持原样
获取风格	单击此图标可复制当前选定object的样式，以立即应用于其他对象。
应用样式	单击此图标可将使用“获取样式”图标复制的样式应用于当前选定的object。您可以继续单击新对象和此图标以将样式应用于多个对象。只要样式特征适用于object（例如线宽和线条颜色），您就可以将样式应用于任何类型的object，尽管您通常会将样式应用于密切相关的对象。
设置字体	单击此图标可为选定元素设置文本字体、样式、大小和效果。（您也可以从小范围的文本颜色中进行选择。）
文本颜色	单击此图标可从多种颜色中进行选择，以显示所选元素的文本。
填色	单击此图标可从多种颜色中进行选择，以设置为所选元素的填充颜色。
线条颜色	单击此图标可从多种颜色中进行选择，以设置所选元素的边框或所选连接器的线条。
行宽	单击“微调器”箭头以将选定的元素边框或连接线宽度设置为1（最细）和5（最粗）之间的值。



对齐面板

对齐“面板提供了一系列工具，可用于细化图表元素相对于彼此的位置。可以选择元素组，并且它们的边缘或中心垂直或水平对齐。元素在视觉堆栈中的位置可以通过向前或向后移动来改变，并且您可以显示一个方便的网格，可以配置以便元素和连接器“对齐”到网格上的位置。

可用功能

当您同时选择两个或多个元素时（单击元素时按住 Ctrl 或 Shift 键），此面板上的大多数选项都可用。通常，最后选择的元素是其他元素与之对齐的参考元素；此元素由阴影边框表示。

功能	描述
使高度相同	点击此图标  可以使所有选定元素与参考元素高度相同。
使宽度相同	点击此图标  可以使所有选定元素与参考元素宽度相同。
使尺寸相同	点击此图标  可以使所有选定元素与参考元素具有相同的高度和宽度。
垂直对齐	单击此图标  可将所有选定元素的中心与参考元素的中心垂直对齐。
水平对齐	单击此图标  可以将所有选定元素的中心与参考元素的中心水平对齐。
置于顶部	单击此图标  可以将选定的元素相对于其他元素移动到图表的顶部（Z-Order 的顶部）。
送到后面	单击此图标  可以将选定的元素相对于其他元素（Z-Order 的底部）移动到图表的后面。
左对齐	单击此图标  可以将所有选定元素的左边缘与参考元素的左边缘垂直对齐。 快捷方式：Ctrl+Alt+左箭头
右对齐	单击此图标  可以将所有选定元素的右边缘与参考元素的右边缘垂直对齐。 快捷方式：Ctrl+Alt+向右箭头
顶部对齐	点击此图标  可以将所有选定元素的顶部边缘与参考元素的顶部边缘水平对齐。 快捷方式：Ctrl+Alt+向上箭头
对齐底部	单击此图标  可以将所有选定元素的底部边缘与参考元素的底部边缘水平对齐。 快捷方式：Ctrl+Alt+向下箭头
水平间距	单击此图标  上以相同的量均匀分隔选定的元素。

<p>垂直间距</p>	<p>单击此图标  可在垂直方向上以相同的量均匀分隔选定元素。</p>
<p>网格和放置选项</p>	<p>单击此图标  可以显示标准网格和智能放置特征的选项菜单。</p> <p>标准网格：标准网格确保元素在移动或调整大小时“捕捉”到最近的网格点。</p> <p>智能放置：移动或调整元素大小时：自动将元素边缘和中心线与附近元素的边缘和中心线对齐，自动将元素彼此等距并均匀分布。对于序列图，此特征有助于对齐消息上的注记。</p> <p>请参阅元素图表选项的完整描述。</p>

工具面板

“工具”面板提供了一套功能，用于对齐、查看或过滤图表中的元素。这些是帮助处理大型或详细图表的工具。过滤器和图层可用于分离出在特定时间不相关的上下文。平移和缩放窗口可帮助您更改图表的放大倍数，并快速遍历大型图表。图表功能布局可以自动改变和组织布局中元素的布局。

可用功能

功能	描述
过滤器和图层	单击此图标以显示“过滤器和层”窗口，您可以使用该窗口创建和应用过滤器，以选择性地屏蔽与您正在调查的方面无关的图表部分。
平移和缩放	单击此图标可显示“平移和缩放”窗口，该窗口可帮助您扫描大型图表并深入“感兴趣的区域”。
图表布局	<p>单击此图标可显示选项菜单，您可以使用这些选项菜单来选择、配置各种图表布局并将其应用于当前图表。这些选项包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 应用默认布局- 自动将默认标准有向图布局应用于当前图表 • 打开图表布局工具 - 显示“布局工具”对话框，您可以通过该对话框选择、配置和应用预定义图表布局之一到当前图表 • <图表布局> - 11 种预定义图表布局，每个选项自动将“布局工具”对话框中该布局的当前设置应用于当前图表；注记“有向图”选项应用您已调整的任何设置，而“应用默认布局”选项会忽略此类调整

过滤器面板

过滤器”面板有助 强调当前打开的图表的各个方面，快速过滤掉时间之外的上下文，以便只有相关或重要的元素清晰可见，而其他元素被静音。上下文可以从各种元素属性（在属性窗口中定义）派生，其中一些可以设置为完全匹配、文本字符串的存在或日期范围。该工具对于快速定位和可视化图表中的特定元素非常有用。

字段

这三个字段没有标签，并通过它们在面板上的位置来引用。

字段	描述
左上方	<p>此字段标识要应用的过滤器类型。它的默认值是“Filtering Off”。单击下拉箭头并选择过滤器类型。</p> <p>要显示过滤器类型的完整列表，请使用垂直滚动条或根据需要向下拖动 虚线“条”。过滤器类型包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 关系- 筛选与所选元素相同类型的连接器的源或目标元素 • 层次结构 - 筛选图表上与所选元素，包括层次结构中该元素的上方和下方 • 名称/别名- 过滤在“名称”或“别名”字段中具有指定文本string的元素 • 别名- 过滤或反对在“别名”字段中具有指定文本string的元素 • 作者- 过滤或反对由指定作者创建的元素（如“作者”字段中所示） • DateCreated - 过滤或反对在指定的“创建”日期之前、之后或之后创建的元素 • DateModified - 过滤或反对在指定“修改”日期之前、之后或之后修改的元素 • 难度 - 过滤或针对指定难度的需求类型元素（更改、特征、问题）（请参阅元素的“属性”对话框“常规 > 主”页面） • GenType - 过滤或反对在“语言”字段中指定的指定代码生成语言（例如 Java）的元素 • 文件名 - 过滤或反对在“文件名”字段中具有指定代码生成文件路径和名称的元素 • 关键字 - 过滤或反对在“关键字”字段中具有指定文本的元素 • 名称- 过滤或反对在“名称”字段中具有指定文本string的元素 • 注记- 过滤或反对在“注记”字段中具有指定文本string的元素（参见元素的“属性”对话框，“常规”页面） • ObjectType - 过滤或反对具有“类型”字段中定义的指定object类型的元素 • 相-过滤或反对具有“相”字段中定义的指定相的元素 • -版本- 过滤或反对具有“版本”字段中定义的指定object类型的元素 • 优先级 - 过滤或反对指定属性的需求类型元素（更改、特征、问题）（请参阅元素的“”对话框“常规 > 主”页面） • RequirementType - 过滤或反对指定类型的需求类型元素（更改、特征、问题）（请参阅元素的“属性”对话框“常规 > 主”页面） • 范围 - 过滤或反对具有指定范围值的元素，如“范围”字段中定义的（“属性”对话框的“详细信息”页面，属性的“高级”部分） • 状态-过滤或反对具有指定状态的元素，如“状态”字段中所定义 • 构造型- 过滤或反对具有在“构造型”字段中定义的指定构造型的元素 • 可选 - 使用元素上下文菜单过滤或反对已标记为可选的元素

	<ul style="list-style-type: none">• 可打印 - 使用元素上下文菜单过滤或反对已标记为可打印的元素 对于某些过滤器类型，可能不需要其余两个字段中的一个或两个字段，它们将灰显。
右上	此字段定义要应用于您定义的任何属性或值的运算符；即元素属性或文本是否包含、等于或不等于定义的值，或者在指定的值范围内。 单击下拉箭头并选择适当的运算符。
底部	类型要与元素属性或文本匹配的值或值范围。

助手面板

助手“面板包含一系列用 处理图表中元素的专用工具。这些执行有用的函数，将节省时间、保留布局和增强可视化。“Sweeper”和 HV Lock”工具在图表中垂直、水平或对角线移动多个元素。 演示”工具可用 显示在研讨会或会议期间哪些元素处于聚焦状态。 显示方向”工具指示连接到选定元素的关系的方向。

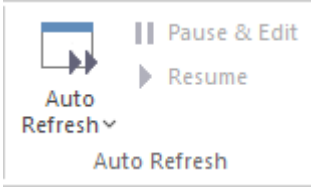
可用功能

要将这些工具中的每一个应用于您的图表，请单击工具名称旁边的复选框。这些选项在图表和工作会话中保持选中状态，直到再次明确关闭。

功能	描述
清扫车	当 Sweeper 打开时，您可以在一个方向上垂直、水平或对角移动图表的各个部分。点击图表并移动光标；光标在其移动方向前面的图表部分沿相同方向移动。
高压锁	当 HV 锁定打开时，当您单击某个元素并开始水平或垂直移动它时，移动将被限制在该方向。因此，如果您开始垂直移动元素，则在释放鼠标按钮并开始另一个移动之前，您无法水平移动它。锁可防止任何对角线移动。
介绍	When the 'Presentation' option is selected, the borders of selected elements are a simple solid colored line.没有图表图标（例如快速链接器箭头）、移动手柄或影线。您不能选择和处理连接器。 虽然您仍然可以移动元素并调整其大小，但当您检查元素内容而不是元素在图表上的位置时，或者使用图表进行显示而不是更改时，您可能会使用此选项。
显示方向	选择此选项时，所选元素上连接器的物理方向用颜色表示：传入关系为红色，传出关系为绿色。如果未选择元素，则连接器不会进行颜色编码。
垂直线	选择此选项时，连接器在调整时被迫采用垂直或水平位置。选择此选项时未调整的连接器将保持在它们存在的任何角度。 并非所有类型的连接器都受此设置影响。
重新排序消息	此选项启用和禁用交换序列图上消息顺序的能力。启用此选项后，如果您将一条消息向上或向下拖动到下一条或上一条消息的位置之外，则消息会交换位置。如果禁用此选项，则拖动消息只会扩展或减小被拖动消息与其前一条消息之间的间距。

自动刷新面板

“自动刷新”面板提供对图表自动刷新功能的访问，该功能通过为多个人在同一张图表上输入提供更好的支持，并允许这些用户监视特定图表上的更改，从而帮助进行协作图表设计。

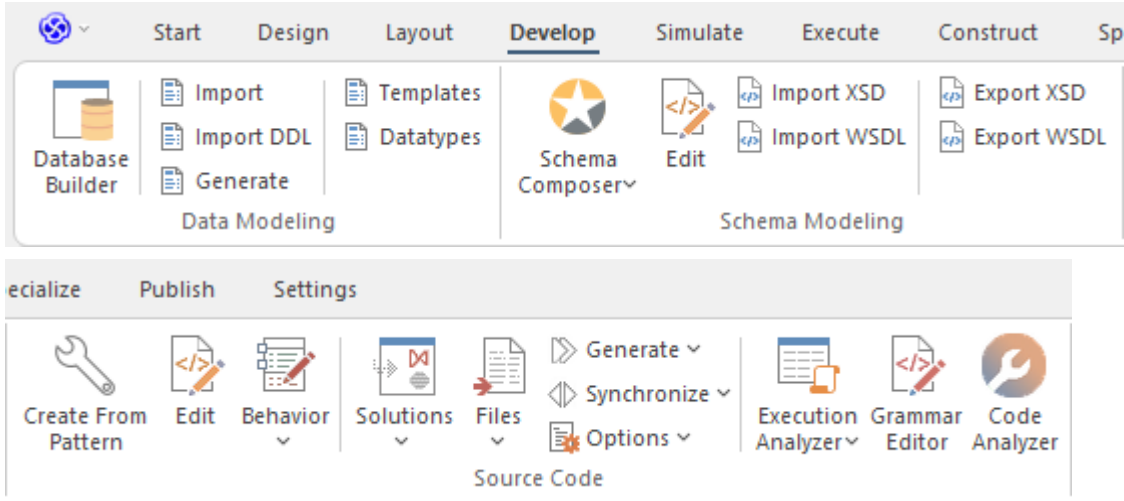


可用功能

选项	描述
自动刷新	显示选项菜单以： <ul style="list-style-type: none"> 在此图表上禁用自动刷新（默认设置） 启用自动刷新并每 7 秒轮询一次图表的更改 启用自动刷新并每 15 秒轮询一次图表的更改 启用自动刷新并每 30 秒轮询一次图表的更改 启用自动刷新并每 60 秒轮询一次图表的更改 暂停自动刷新以使您能够编辑图表 暂停后在当前间隔下恢复自动刷新以编辑图表
暂停和编辑	暂停自动刷新以使您能够编辑图表。
恢复	在您暂停它以编辑图表后，在当前间隔下恢复自动刷新。

开发功能区

开发“功能区汇集了使用编程和数据库语言的所有工具，包括用于逆向工程、正向工程和同步代码和模型的工具。A可以从需求设计到组件和代码元素的可视化模型，然后生成编程或数据库代码。

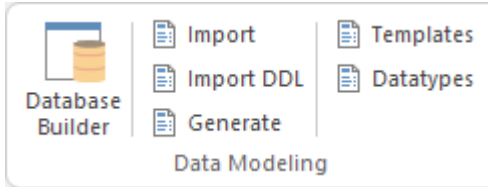


面板

控制板	描述
数据建模	数据建模“面板提供从功能工具导入现有项目、创建或添加到Enterprise Architect项目以及将各种编程语言的代码文件导入您的模型、创建表示类的新模型元素的功能在那些文件中。
架构建模	在“模型建模”面板中，您可以访问导入功能文件架构架构从您的模型生成 XSD 和 WSDL 文件的功能。您还可以编辑 XSL 转换，以及编辑和调试语言语法。
源代码	<p>源代码“面板汇集了许多用 处理源代码的功能。在这里，您可以从模型生成源代码并将模型与更新的源代码同步。您还可以定位、打开、编辑和合并源代码文件。还可以使用：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 执行分析器，您可以在其中指定如何使用模型生成构建产品，包括如何编译、调试和模拟应用程序 • 语法编辑器窗口，一种高级功能，允许您查看、添加、编辑和管理语言语法，用于导入源代码，以及 • 代码分析器允许比传统方法更快地查询代码指标

数据建模面板

“数据建模”面板提供从其他工具导入现有数据库项目、创建或添加到Enterprise Architect项目以及导入数据库模式和 DDL 文件的功能。

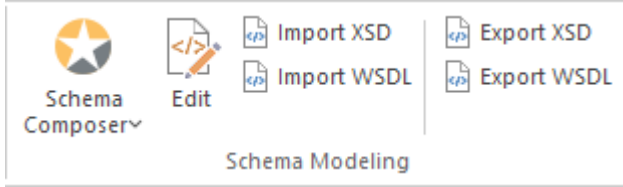


可用功能

功能	描述
数据库生成器	单击此图标可使用数据库构建器为各种 DBMS 产品添加、编辑和管理数据库模型。
导入	单击此图标以显示“导入数据库模式”对话框，您可以通过该对话框指定要从目标 DBMS 导入的数据库模式。
导入DDL	单击此图标显示“导入DDL脚本”对话框，您可以通过该对话框从文件系统中的指定目录导入DDL脚本，以在Enterprise Architect模型中创建数据库模型对象。
生成	单击此图标可显示“生成DDL”对话框，您可以从中将当前模型选择导出为DDL脚本，以特定DBMS为目标。
模板	单击此图标可显示“DDL模板编辑器”，您可以在其中编辑用于为每个DBMS创建DDL脚本的模板。
数据类型	单击此图标可显示“数据库数据类型”对话框以添加、修改和删除数据库数据类型。

架构建模面板

从“架构建模”面板，您可以访问生成和导入 DB架构功能以及从模型导入和导出 XSD 文件和 WSDL 文件的功能。



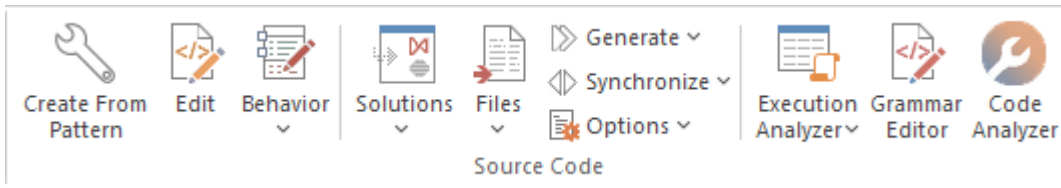
可用功能

功能	描述
Schema 编辑器	<p>单击下拉箭头以显示用于创建和管理自定义配置文件以生成行业特定 XSD 文件的选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开Schema 编辑器- 显示Schema 编辑器视图，您可以使用它来创建架构配置文件并从中生成 XSD 文件 • 导入Schema 编辑器导入 - 使用“架构导入器”对话框从外部文件导入 Schema 编辑器配置文件 • Find Schema 编辑器- 执行标准搜索以定位项目中的所有Schema 编辑器 Profiles文件 • 帮助- 显示Schema 编辑器帮助主题
编辑	<p>显示“打开文件”浏览器，您可以通过该浏览器找到并选择要在代码编辑器窗口中打开的 XSD/XML 文件。</p>
导入XSD	<p>单击此图标，显示“导入XML Schema”对话框，用于将 XSD 文件导入模型包；选择要导入的文件并指定导入文件时要应用的一系列选项</p>
导入WSDL	<p>单击此图标以显示“导入WSDL”对话框，您可以在其中选择要导入所选包的文件</p>
导出XSD	<p>单击此图标显示“生成XML Schema”对话框，用于将当前包生成为 XSD 文件；指定导出文件的路径并指定导出包时要应用的一系列选项</p>
导出WSDL	<p>单击此图标可生成一个«WSDLnamespace» 原型包或一个«WSDL» 原型部件 (文档) 到 WSDL 文件</p>

源代码面板

源代码”面板汇集了多种使用源代码的功能。在这里，您可以将现有的源代码文件导入模型，创建代表这些文件中的类的新模型元素。您可以在模型中选择一个类，然后单击按钮打开代码编辑器窗口并自动加载与类关联的源代码文件。还提供了以下功能：

- 发出命令从模型生成源代码
- 从源代码同步模型
- 执行代码分析
- 访问调试器、分析器、执行记录器和测试点窗口等工具
- 使用语言语法
- 管理代码模板并定义将代码导入模型以及从模型中生成源的方式



可用功能

功能	描述
从模式创建	<p>单击此图标可显示模式窗口，您可以通过该窗口生成：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启动项目，包括模型信息、代码和用于几种基本应用类型之一的构建脚本（在“应用模式”页面上） • 生成序列图的关键代码部分示例，包括类模型、构建脚本和相关源代码（来自“VEA 示例”页面）
编辑	<p>单击此图标可打开文件浏览器，您可以通过该浏览器找到并打开所需的代码文件进行编辑。</p>
行为	<p>单击此图标可显示源代码编辑器，为所选元素或所选操作的父项中的操作创建或编辑行为代码。你有三个选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编辑行为 • 编辑内部代码 • 编辑（或视图）源代码 <p>所有三个选项都显示代码编辑器窗口，但显示由选项标识的代码类型的适当特征、代码和编辑选项。</p>
解决方案	<p>单击下拉箭头可显示用于将项目代码从某些流行开发产品导入当前项目的选项列表。例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 导入 Visual Studio 解决方案 • 导入 Mono 解决方案 • 导入一个 Eclipse 项目 • 导入一个 Netbeans 项目 <p>导入材料后，您可以使用“与模型比较”选项在外部项目源代码和 Enterprise Architect 模型之间进行比较以检查类差异，您可以刷新 Enterprise Architect 模型以使用任何更改对其进行更新到源。</p>

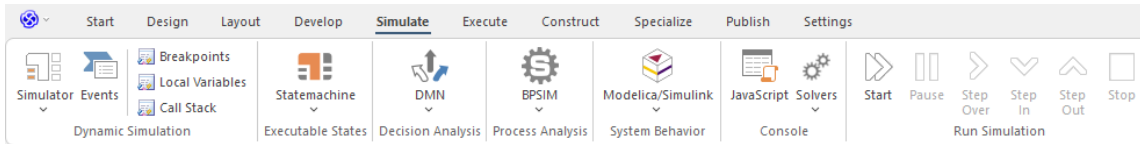
<p>文件</p>	<p>单击下拉箭头以显示用于从各种来源将代码文件导入当前模型的选项列表，从一系列流行的编码语言中进行选择。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编辑新源文件- 将代码编辑器窗口显示为“新文件”文档，使您能够创建和填充所需的任何类型和格式的新代码文件 • 导入目录 - 显示“导入源目录”对话框，您可以通过该对话框一次性导入完成目录树；可以在对话框中指定语言和其他选项 • 视图干运行日志 - 如果您在选择“执行干运行”选项的情况下执行了源目录导入，则会生成该干运行的log文件；此选项显示该log文件 <p>您还可以导入：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 动作脚本文件 • C 文件 • C# 文件 • C++ 文件 • 德尔福文件 • Java文件 • PHP 文件 • Python 文件 • Visual Basic 文件 • VB .Net 文件 • 二进制文件- 支持的文件类型有：Java JAR 文件和.NET PE 或 IL 格式 (exe、dll) • 窗口文件（一个窗口/C++ .RC 文件），作为一系列屏幕定义 <p>如果您为任何定制的编程语言开发了模型结构，这些语言也包含在列表中。</p>
<p>生成</p>	<p>单击此图标可显示生成源代码的选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当前选择的元素模型，或 • 单个元素，A选项，或 • 当前上下文中的所有元素 <p>源代码被生成到与每个元素相关联的文件中。代码仅为类或接口的元素生成。</p>
<p>同步</p>	<p>单击此图标可显示选项以将当前选定的模型元素与其关联的源代码文件同步，或同步包含选定元素的整个包。</p>
<p>选项</p>	<p>单击下拉箭头以显示用于管理模板的选项列表，这些选项确定源代码导入模型和从模型生成的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编辑代码模板- 显示代码模板编辑器窗口，您可以在其中审阅和编辑用于从您的模型生成源代码的模板 • 设置包为命名空间的根-将选中的包设置为命名空间的根，用于生成代码 • 抑制命名空间-在生成命名空间和显示包路径时忽略当前的下级包 • 配置本地路径 - 显示“本地路径”对话框，您可以在其中设置和管理本地路径定义列表，用于协作环境中的路径替换 • 配置代码工程数据类型 - 管理代码工程中使用的数据类型列表 • 定义预处理器宏 - 管理将 C 和 C++ 代码导入模型时将使用的预处理器宏列表 • 重置源语言 - 显示“管理代码生成”对话框以更改所选包中所有类的源语言和其他生成选项 • 设置实时代码生成 - 在您对模型进行更改时立即更新您的源代码

执行分析器	<p>单击下拉箭头访问分析器工具菜单。</p> <ul style="list-style-type: none">• 编辑分析器脚本 - 显示执行分析器窗口，您可以在其中创建和管理定义构建、运行、测试、部署和模拟当前包功能的脚本• Edit脚本显示分析器脚本编辑器来编辑当前激活的分析器脚本• Show分析器Window - 显示分析器测试点窗口，以配置、执行和使用动态测试套件和测试用例• 查找测试套件和测试集 - 在模型中搜索测试套件和测试集• 打开调试器——显示分析器调试窗口，方便对当前应用程序进行调试和测试• Open Profiler - 显示分析器Profiler窗口，您可以从中执行应用程序性能分析和当前应用程序的执行检查• Open Recorder - 显示分析器记录窗口，您可以在其中设置记录点，记录程序执行并根据记录创建图表• 打开物件工作台 - 打开一个简单的物件测试窗口，您可以从中对物件方法进行临时调用；可用于Java和.NET对象
语法编辑器	<p>显示语法编辑器窗口，这是一种高级功能，允许您查看、添加、编辑和管理语言语法，用于导入源代码。</p>
代码分析器	<p>代码分析器可以在本地或 Sparx 英特尔云服务上以闪电般的速度对源代码存储库执行非常复杂的查询，从而可以比传统方法更快地查询代码指标。</p>

仿真功能区

仿真“功能区提供了一系列用 配置、构建和运行模型仿真的工具，特别是可执行状态、决策分析、业务流程分析和系统行为的模型。功能进一步支持了仿真的定义，可以创建JavaScript来控制仿真，包括使用 MATLAB 和 Octave 等数学求解器。

Enterprise Architect还提供了启动、暂停和恢复模拟执行以及设置断点和查看调用堆栈或局部变量的功能。还提供了A预定义的模型搜索，以帮助定位与您的模拟相关的模型工件。

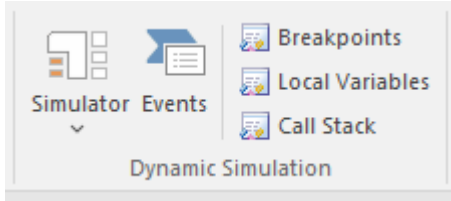


面板

控制板	描述
动态仿真	“动态仿真仿真”面板汇集了一系列用于处理行为模型模拟的工具。它提供对许多窗口的访问，这些窗口允许您控制仿真、设置仿真触发器和信号、设置断点、检查局部变量或查看调用堆栈。它还提供了许多预定模型的搜索来检索最近修改的状态机和活动图，并使您能够为正在执行的模拟应用适当的蓝图和工作空间。
可执行状态	可执行状态机提供了一种快速生成、执行和模拟复杂状态模型的方法。与使用Enterprise Architect的仿真引擎动态模拟状态图相比，多平台可执行状态机提供了完成的语言特定实现，可以形成多个软件的行为“引擎”。 可执行状态”面板提供了功能用于使用可执行状态机的功能。您可以访问配置功能确定如何为可执行状态机生成、编译和执行分析器的脚本。您可以使用命令生成、构建和执行运行模拟的代码，以及在内置代码编辑器中查看生成的代码的功能。
决策分析	决策分析”面板可帮助您执行在Enterprise Architect实施由物件建模决策物件建模功能) 下创建的模型的模拟。此功能可让您打开仿真并设置 DMN 表达式，并从工件配置和工作中定位和工作。
进程分析	流程分析”面板提供了基 进程标准管理和运行BPMN 模拟模型的功能。
系统行为	系统行为”面板提供对 配置仿真管理器”视图的访问，其中配置管理基于 SysML 的模拟，您可以访问预定义的检索SysML 配置工件的“配置”和“配置”。
安慰	控制台”面板提供了处理JavaScript代码的选项，特别是 MATLAB 和 Octave Solvers 的代码。
运行仿真	运行仿真”面板提供了许多按钮来控制活动仿真的执行，即开始、暂停、节结束、节进入、节输出和停止。

动态仿真面板

动态仿真“面板”汇集了许多用于行为模型模拟的工具。它提供对一系列窗口的访问，允许您控制仿真、设置仿真触发器和信号、设置断点、检查局部变量或查看调用堆栈。它还提供了许多预定义的搜索来检索最近修改的状态机和活动图，并使您能够为正在执行的模拟应用适当的蓝图和模型工作空间。



可用功能

功能	描述
模拟器	<p>单击此图标可显示一个简短菜单，其中提供以下选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开仿真窗口 - 显示模拟器控制窗口，您可以从中管理、激活和控制模拟 • 查找模拟 - 打开首页 在项目中搜索”选项卡，其中加载 仿真>状态机图表”搜索以供执行（单击 运行”箭头）；您可以更改搜索以查找活动、可执行状态机、交互、BPSim 配置以及与运行模拟相关的其他对象 • 最近的状态机- 打开首页 在项目中搜索”选项卡，执行 仿真>最近的状态机图表”搜索 • 最近的活动图表 - 打开首页 在项目中搜索”选项卡，并执行 仿真>最近的活动图表”搜索 • 应用蓝图- 显示模型生成器，您可以在其中选择蓝图以应用适合您要执行的模拟模型结构 • 应用工作空间-应用仿真工作空间，打开动态仿真的所有相关窗口（仿真、仿真事件、局部变量、调用堆栈和执行分析器窗口），并将它们排列在屏幕周围以便于使用 • 帮助-显示动态模拟帮助主题。 <p>在搜索中，您可以指定提取结果的时间段（今天之前的天数）。</p>
事件	<p>单击此图标可打开仿真事件窗口，以使用用作当前活动仿真输入的的信号和触发器。</p>
局部变量	<p>单击此图标可显示当前模拟中的局部变量及其值的列表。为了显示变量，必须在断点处停止模拟。</p>
调用堆栈	<p>单击此图标可显示当前模拟的调用堆栈。</p>

可执行状态面板

可执行状态机为快速生成、执行和模拟复杂的状态模型提供了一种有价值的手段。与使用Enterprise Architect的仿真引擎动态模拟状态图相比，多平台可执行状态机提供了完成的语言特定实现，可以形成多个软件的行为“引擎”。

可执行状态“面板”提供了功能用 使用可执行状态机的功能。您可以访问配置功能确定如何为可执行状态机生成、编译和执行分析器的脚本。您可以使用命令生成、构建和执行运行模拟的代码，以及在内置代码编辑器中查看生成的代码的功能。



可用功能

功能	描述
状态机	<p>单击下拉箭头可显示使用可执行状态机工件来配置、生成和运行基于代码的仿真的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生成、编译和运行- 根据分析器脚本配置生成、构建并运行当前可执行状态机工件 • 生成-根据分析器脚本配置生成当前可执行状态机工件 • 编译- 根据分析器脚本配置构建当前可执行状态机工件 • 运行-根据分析器脚本配置启动当前可执行状态机工件的模拟 • 查找可执行状态机 -运行预定义的搜索以找到模型中所有可执行状态机工件 • 视图源-查看当前可执行状态机工件生成的源代码 • 分析器脚本 - 显示“执行分析器”对话框，您可以在其中为当前可执行状态机工件配置分析器脚本选项 • 应用蓝图-可执行状态机的蓝图应用到您的建模环境中；将显示模型构建器对话框，显示可执行状态机模式 • 应用工作空间-应用仿真工作空间，打开所有相关窗口（执行分析器、仿真、仿真事件、本地窗口和调用堆栈窗口）进行可执行状态仿真，并将它们排列在屏幕周围以便于使用 • 帮助- 显示有关可执行状态机的帮助信息

决策分析小组

决策分析“面板可帮助您执行在Enterprise Architect实施由物件建模决策物件建模功能) 下创建的模型的模拟。此功能可让您打开 DMN，设置 DMN 表达式并从工件仿真配置中定位和工作。



可用功能

功能	描述
打开DMN仿真	选择此选项 DMN 仿真风，您可以通过该选项编辑仿真配置并运行工件，打开 DMN 模拟生成和测试 DMN服务器。
DMN 表达式	选择此选项以显示DMN 表达式窗口。此窗口的内容取决于您在图表或浏览器窗口中选择的 DMN 组件。如果您尚未选择任何组件，则该窗口为空白。
查找配置工件	选择此选项可立即在模型中搜索工件。在项目中查找窗口列出的搜索结果。
申请蓝图	选择此选项可将DMN 蓝图应用到您的建模环境。将显示模型生成器对话框，其中显示 DMN模式。
应用工作空间	选择此选项可应用 DMN 仿真仿真工作空间，打开相关窗口 (DMN仿真，DMN 表达式) 进行决策分析模拟，并将其排列在屏幕周围以方便使用
帮助	选择此选项可显示DMN决策模型帮助主题。

进程分析面板

流程“面板提供访问配置 BPSim进程、检索 BPSim 配置分析的预定义搜索以及检索工件配置分析。

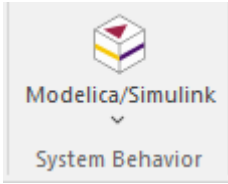


可用功能

功能	描述
BPSIM	<p>单击下拉箭头可显示提供以下选项的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开BPSim 管理器-显示配置 BPSim窗口，通过该窗口可以配置、执行和分析BPSim模型的仿真 • 查找 BPSim配置工件- 打开首页 在项目中搜索“选项卡并加载一组预定义的搜索参数，以查找包含用于执行 BPMN 2.0 仿真的仿真参数的业务流程仿真配置工件 • 应用蓝图-将BPSim的蓝图应用到您的建模环境中；将显示 模型构建器”对话框，其中显示 BPSim模式 • 应用工作空间-应用过程分析仿真工作空间，打开过程分析仿真的所有相关窗口（工具箱、属性、注记和配置 BPSim窗口），并将它们排列在屏幕周围以便于使用 • 帮助- 显示BPSim业务模拟帮助主题

系统行为面板

“系统行为”面板提供访问配置仿真视图，您可以在其中配置和管理基于 SysML 的模拟，以及访问预定义的搜索以检索 SysML 配置工件。

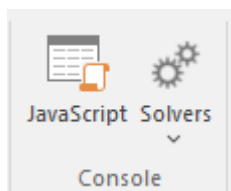


可用功能

功能	描述
Modelica/Simulink	<p>单击下拉箭头访问 SysML 仿真配置和管理视图，或访问检索 SysML 配置工件的预定义模型搜索。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SysMLSim 配置管理器 - 显示配置 SysML 仿真视图，以使用 SysML 和 OpenModelica 或 Simulink 构建和运行仿真 • 查找 SysMLSim 配置工件- 打开首页 在项目中搜索”选项卡并加载一组预定义的搜索参数来查找 SysMLSim 配置工件 • 应用蓝图-将 SysML 蓝图应用到您的建模环境中；显示模型生成器对话框，展示 SysML 1 模式、OpenModelica 案例研究和 SysPhS 元素 • 应用工作空间-应用??????工作空间，它打开??????的所有相关窗口（工具箱、属性、注记和配置 SysML 仿真窗口）。· 并将它们排列在屏幕周围以便于使用 • 帮助-显示（ SysPhS 仿真 ）仿真帮助主题

控制台面板

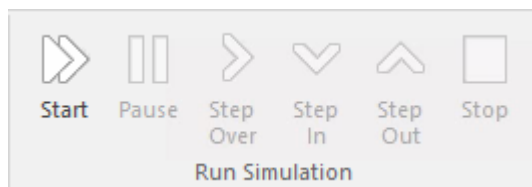
控制台”面板提供了用 处理动态仿真仿真的JavaScript代码的选项，特别是用于数学仿真中的 MATLAB 和 Octave Solvers 的代码。



查看模型仿真主题[Dynamic Simulation with JavaScript](#) 和[Solvers](#)。

运行仿真面板

运行仿真”面板提供了许多按钮来控制活动仿真的执行。



可用功能

功能	描述
开始	开始或继续执行当前活动的模拟。
暂停	暂停当前模拟的执行
节过	节进入不同进程或状态机空间的转换或控制路径
节入	在当前节中进入一个子流程
节输出	节出子进程或子机状态并返回父进程或状态机
停止	在当前执行点暂停当前模拟的执行。

执行功能区

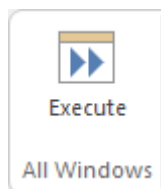
执行“功能区提供了一套全面的功能，用于运行代码单元和分析代码如何执行、检查系统使用和数据使用以及是否存在错误。如果代码中有错误，您可以隔离它们并更正它们，同时测试这些更正。

面板

控制板	描述
所有窗口	您可以使用“所有窗口”面板访问一系列窗口选择器来选择和打开一个窗口或工作区。
工具	“工具”面板汇集了一组用于分析应用程序执行的工具。可用的工具是功能齐全的调试器、执行分析器和堆栈跟踪记录器。功能运行应用程序和记录测试点输出的功能，以供后续分析。“服务”图标提供启动、停止和测试卫星和代理人服务以及使用代码矿工的选项。
窗口	“窗口”面板提供对与调试过程相关联的一组窗口的访问，每个窗口都提供有关正在调试的应用程序方面的信息，特别是在断点处。
源	“源”面板提供了一组按钮，用于构建正在分析的应用程序。主动分析器脚本指定执行的命令以及这些命令的设置和参数来定义分析工具的行为。对代码库进行修改后，您只需单击“编译”即可。
运行	“运行”面板提供了用于运行正在分析的应用程序的命令。您只需单击按钮即可开始执行更新的应用程序，根据需要暂停或单步执行代码。

所有窗口面板

您可以使用“所有窗口”面板访问一系列窗口选择器来选择和打开一个窗口或工作区。

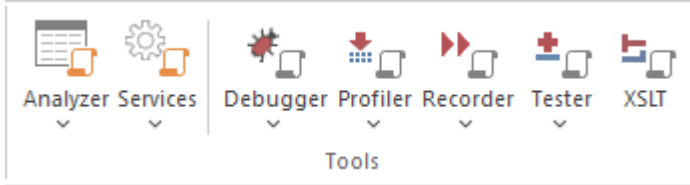


可用功能

功能	描述
执行	单击此图标可显示执行窗口选择器。执行窗口选择器可访问仿真、源代码、可视化分析和进程执行窗口和选项卡。单击所需窗口的名称可立即打开它。

工具面板

工具“面板汇集了一组用 分析应用程序执行的工具。可用的工具是功能齐全的调试器、执行分析器和堆栈跟踪记录器。功能运行应用程序和记录测试点输出的功能，以供后续分析。



可用功能

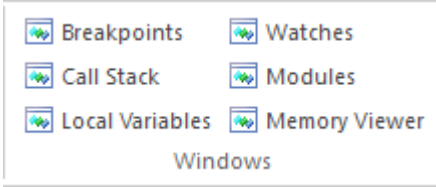
功能	描述
分析器	<p>显示执行分析器窗口，它按包列出模型中定义的所有分析器脚本。在此窗口中，您可以创建、编辑和管理脚本，这些脚本指定构建、测试、运行、调试、部署和模拟应用程序所需的命令和参数。窗口的工具栏按钮提供对脚本任务的控制，例如构建、运行、测试和部署，还提供对一系列调试功能的访问。</p> <p>该图标还提供对“作业队列”窗口的访问。这个窗口简化了使用分析器脚本的过程；当一个分析器脚本上下文菜单选项被执行时（例如，'编译'），它被放置在一个作业队列中；可以将多个作业排入队列，并在处理作业时执行其他工作。</p>
服务	<p>这些选项使您能够启动、停止和测试本地支持的 VEA 服务。例如，这些服务可能运行一个原生 Linux 程序，或者构建一个项目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 视图所有服务状态的状态 - 显示一个窗口，列出配置文件中状态的每个 Enterprise Architect服务的状态，状态 • 卫星服务 <ul style="list-style-type: none"> -开始 - 停止 -测试（卫星服务状态） • 代理人服务 <ul style="list-style-type: none"> -开始 - 停止 -测试（代理人服务状态） • 代码矿工服务 <ul style="list-style-type: none"> 开始读取运行服务配置并启动配置为运行的服务并停止未配置的服务 - 全部停止 - 停止当前正在运行的所有服务 - 编辑配置文件-提示要使用的服务配置文件，然后在一个 Enterprise Architect文本编辑器 -使用开始自动启动 -自动启动具有“状态：ON”属性的服务模型打开 -关闭时自动停止 -当Enterprise Architect关闭时自动停止运行的服务
调试器	<p>单击下拉箭头以显示启动和使用调试器的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开调试器——打开调试窗口；该窗口提供了一个工具栏，用于控制调试器的运行、运行、跨步、暂停等操作，还显示调试输出消息 • 开始调试- 根据活动分析器脚本的调试选项启动应用程序 • 附加到进程- 显示正在执行的进程列表 - 选择并附加到进程以进行调试

	<ul style="list-style-type: none"> • Create 图表根据当前的执行栈创建一个交互图；仅当执行在断点处停止时可用 • 为类创建标记集 - 为选定类的方法创建一组断点标记 • 切换到 Profiler - 从调试器动态切换到 Profiler，允许性能监控和执行跟踪 • 设置为 JIT 时间调试器——将 Enterprise Architect 设置为默认的 Just 时间；仅适用于窗口系统 • 设置为 JIT 模型- 将当前模型设置为执行 Just In 时间调试的默认值；仅适用于窗口系统 • 处理最初处理首次异常-启用 First Chance Exceptions 的处理 • 应用调试布局- 应用一个包含对调试有用的窗口的工作区布局，以方便的布局进行布局
<p>探查器</p>	<p>Profiler 用于以预定的采样间隔记录正在分析的应用程序的堆栈跟踪信息。单击下拉箭头以显示用于启动和使用应用程序 Profiler 的命令列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开 Profiler - 打开 Profiler 窗口；此窗口提供用于控制 Profiler 操作的工具栏并显示收集的样本数据的摘要 • 附加到进程- 显示正在执行的进程列表 - 选择并附加到进程以启用该进程的执行分析和活动监控 • 开始- 将 Profiler 重新附加到最后分析的应用程序进程（如果可用），否则启动活动分析器脚本的调试选项中指定的应用程序并将 Profiler 附加到该应用程序进程 • 恢复 - 开始或恢复分析数据的收集 • 停止 - 将 Profiler 从应用程序进程中分离；应用程序进程将继续运行-单击开始按钮重新附加到该进程 • 切换到调试器- 从 Profiling 动态切换到调试，以允许对应用程序行为进行更细粒度的检查 • 从当前数据创建报告 - 创建详细的执行调用图和总体摘要，显示在 Profiler 检查执行时调用的函数和函数处于活动状态的次数 • 从文件加载报告 - 从保存的文件加载分析器报告 • 将报告保存到文件- 将收集的配置文件数据保存到文件 • 退出时停止进程- 当 Profiler 与该进程分离时停止应用程序进程的选项 • 显示调试输出- 可选地在 Profiler 执行时显示调试输出 • 丢弃片段- 从样本中丢弃部分堆栈跟踪 • 丢弃当前数据 - 丢弃所有收集的样本数据，为新的运行做运行 • 应用 Profiler 布局- 应用一个包含对应用程序分析有用的窗口的工作区布局，以方便的排列方式排列
<p>录音机</p>	<p>记录器用于记录有关正在分析的应用程序进行的函数调用的信息。单击下拉箭头以显示用于启动和使用 Recorder 的命令列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开记录器 - 打开记录和分析窗口；此窗口提供了一个工具栏，用于控制 Recorder 操作，例如运行（应用程序）、手动录制、自动录制、停止录制，并显示录制的函数调用信息 • 附加到进程- 将记录器附加到正在执行的进程 • 开始记录器 - 启动应用程序，指定活动分析器脚本的调试选项，并将记录器附加到该应用程序进程；当执行到达源代码中设置的录制标记时，录制将开始 • 停止记录——停止记录应用进程的执行轨迹；应用程序将继续运行 • 自动- 一旦执行命中源代码中设置的记录标记，自动开始记录执行跟踪，无需人工干预 • 手动记录 - 在调试器中单步执行源代码时，使用手动记录功能开始和停止

	<p>记录</p> <ul style="list-style-type: none"> • 节Thru - 在记录执行跟踪的同时逐步执行代码 • 保存记录模型 (工件记录模型) - 保存记录的执行跟踪到模型工件 • 保存记录到文件- 将记录的执行跟踪保存到本地文件系统中的文件中 • Load记录-从以前保存的文件中加载记录的执行跟踪 • Clear记录- 丢弃任何记录的执行跟踪以准备记录新的跟踪 • 图表序列序列)trace交互要求模型和代码同步 • 创建调用图-从当前执行跟踪创建调用图；要求模型和代码同步 • 创建类图表- 使用当前记录中实例化和访问的元素创建类图 • 创建测试点图表- 根据在录制会话期间命中的元素及其活动成员创建测试点图和测试集 • 同步模型到源代码 - 将当前应用程序的源代码与模型同步，以确保正确记录和创建图表 • Show/Hide Execution Point - 在录制过程中显示或隐藏当前的执行点；隐藏这会导致更快的录制时间 • 应用记录布局- 应用为使用记录器而优化的工作空间布局
<p>测试仪</p>	<p>测试点是一种方案，通过它可以从中获取控制对象行为的规则和约束，以创建测试案例来验证应用程序。</p> <p>单击下拉箭头以显示用于处理测试点和测试案例的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 显示测试点窗口 - 打开测试点窗口以管理、配置和运行测试点和相关的测试案例、集合和套件 • 查找测试套件和测试集 - 在当前模型中搜索测试套件、测试集和用于管理测试基于点的验证的相关元素 • 打开物件工作台 - 为Java和 .Net 打开一个简单的物件测试环境；实例化对象并动态调用它们的方法
<p>XSLT</p>	<p>打开 XSLT调试器，以调试 XSL变换。</p>

窗口面板

窗口“面板提供对 调试过程相关的一组窗口的访问，每个窗口都提供有关正在调试的应用程序方面的信息，特别是在断点处。

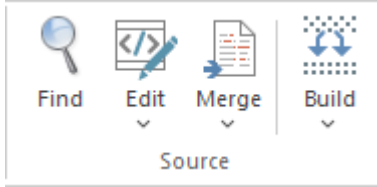


可用功能

功能	描述
断点	单击此图标可打开断点和标记窗口，您可以在该窗口中管理和配置源代码断点和其他标记。
调用堆栈	单击此图标打开调用堆栈窗口，在断点处显示进程中所有当前运行的线程。
局部变量	单击此图标可打开本地窗口窗口，该窗口在断点处显示本地应用程序变量。
手表	单击此图标可打开 Watches 窗口，当应用程序处于断点时，该窗口按名称列出客户变量。
模块	单击此图标可打开“模块”窗口，其中列出了应用程序已加载并在运行时使用的模块。
内存查看器	单击此图标可打开 Memory Viewer 窗口以查看应用程序在断点处暂停时的一段内存。

源面板

源"面板提供了一组按钮，用于构建正在分析的应用程序。主动分析器脚本指定执行的命令以及这些命令的设置和参数来定义分析工具的行为。对代码库进行修改后，您只需单击 编译"即可。

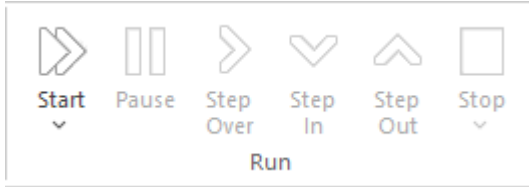


可用功能

功能	描述
寻找	打开 Find in Files 窗口以在本地文件系统中搜索包含特定文本的源文件。
编辑	<p>此图标提供了一组工具，用于查看和编辑与当前模型中的元素关联的源代码文件。还提供了为特定元素生成源代码或同步元素以反映其关联源代码文件中的更改的工具。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打开源文件- 显示 文件选择器"对话框以浏览要在代码编辑器窗口中打开的源代码文件 • 在文件中搜索 - 显示 在文件中查找"窗口，以查找包含指定代码string的选定类型的文件 • 编辑元素源——打开代码编辑器窗口，加载当前选中元素关联的源代码文件 • 编辑新源文件——创建并填充一个新的源代码文件 • 在外部编辑器中打开 - 启动配置的外部编辑器并加载与当前选定元素关联的源代码文件
合并	<p>单击此选项可显示当前活动分析器脚本中定义的用户定义命令的简短菜单，以与您的源版本控制提供程序集成。点击命令类型执行命令，执行定义的操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 合并 • 修改 • 历史 • 犯罪 • 工作副本 • 存储库 <p>如果尚未定义命令，则该选项显示为灰色。</p>
编译	<p>单击下拉箭头显示用于构建应用程序源代码的命令的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编译-根据当前激活的分析器脚本构建当前应用程序 • 部署 - 执行所选脚本的 部署"命令。 • 清理-运行分析器清理命令从当前应用程序中删除中间文件 • 运行- 运行当前活动的分析器脚本中定义的分析器清理和编译命令 • Cancel编译-取消当前正在执行的构建

运行面板

运行“面板提供了一组按钮，用于构建和运行正在分析的应用程序。对代码库进行修改后，您只需单击 编译”，然后单击按钮开始执行更新的应用程序，根据需要暂停或单步执行代码。主动分析器脚本通过指定执行的命令以及这些命令的设置和参数来确定调试器工具的行为。



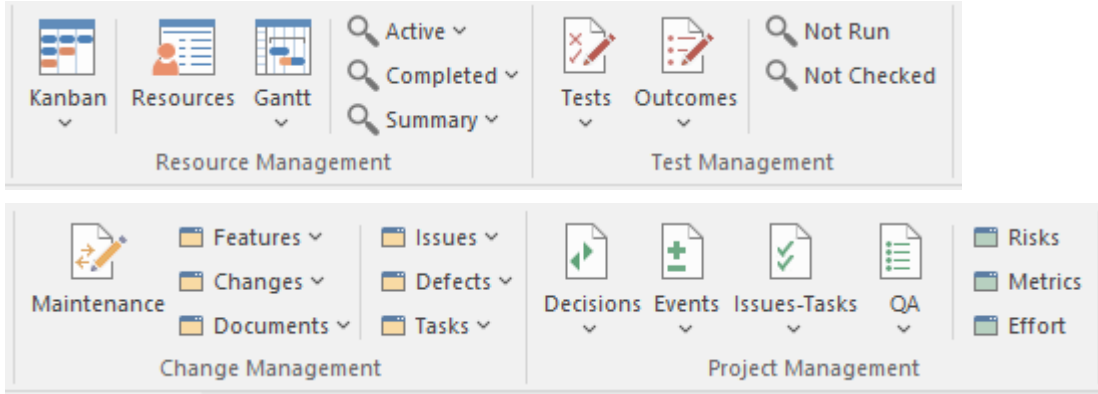
可用功能

功能	描述
开始	<p>单击下拉箭头以显示命令的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 调试-根据活动分析器脚本调试选项启动应用程序 • 运行- 恢复执行当前正在调试的应用程序进程 - 如果当前没有正在调试的进程，则启动活动分析器脚本调试选项中指定的应用程序，并将调试器附加到该应用程序进程 • 附加到进程- 显示正在执行的进程列表，选择并附加到一个进程以进行调试 • 测试脚本-执行当前分析器中配置的测试脚本 • 显示执行点-显示并高亮当前执行点对应的源代码行
暂停	<p>暂停正在调试的应用程序的执行。</p>
节过	<p>执行下一行源代码，不要在调用行调用的任何方法中暂停。执行点将移动到当前上下文的下一个源行。</p>
节入	<p>执行下一行源代码，单步执行任何被调用的方法。在执行被调用方法中的第一个可执行之前暂停执行。</p> <p>如果被调用方法的源代码不可用，调试器将立即返回调用代码。</p>
节输出	<p>自动运行到当前上下文/方法结束，返回调用上下文。返回调用时间后，执行将再次上下文。</p>
停止	<p>单击下拉箭头会显示一个简短的菜单，提供用于终止调试应用程序的选项。</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 停止 - 停止调试器并停止正在调试的进程（单击功能区图标时的默认设置）

	<ul style="list-style-type: none">• 分离 - 停止调试器但让进程继续运行• 退出应用程序 - 停止调试器并将 WM_QUIT 消息发布到进程的主窗口 (如果有的话)
--	---

构建功能区

构建“功能区提供了工具和功能，用于可视化和管理工作构建系统所需的任务和资源，从人力资源分配到任务，再到用于可视化工作进度的看板甘特图团队可以直接在工具中协作并管理模型元素的广泛变化 - 包括问题和缺陷- 并且可以定义测试并记录结果。

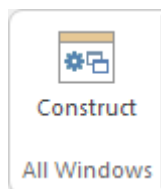


面板

控制板	描述
所有窗口	您可以使用“所有窗口”面板访问一系列窗口选择器来选择和打开一个窗口或工作区。
资源管理	“资源管理”面板是一组用于管理人力资源及其分配给代表要完成的的任务的元素的工具。看板图可用于可视化元素板，甘特图显示分配任务的持续时间和其他重要视图。资源分配窗口用于将资源分配给代表要完成的工作的元素。有几个搜索列出了各种有用的视图，例如过期任务、今天开始的任务等等。
测试管理	“测试管理”面板用于创建和管理测试的所有方面。测试用例窗口方便地收集元素的所有测试，并允许创建新测试和管理现有测试。可以对测试进行全面描述，并且可以为每个测试定义输入、状态标准、结果等。有几个预定义的搜索可以运行以查找最近的测试结果，例如最近通过的测试。还可以生成A配置的测试报告，创建描述所有测试或任何测试组合的单个文档。
更改管理	“更改管理”面板用于定义和记录适用于元素的重要项目。Enterprise Architect是一个管理任何计划的平台，并且可以跟踪任何元素生命周期中的变化。无论采用何种方法或流程，需求、用户案例、业务规则、组件等要素都会发生变化、有问题、需要任务、有缺陷。可以创建和管理所有这些变体，并且可以方便地使用一系列有用的搜索来查找项目，例如最近请求的更改、未完成的任务等等。
项目管理	“项目管理”面板功能了管理项目级项目（例如问题、事件、任务和决策）的功能，用于定义项目风险、工作量和指标，以及获得项目状态的概述，包括质量保证报告和项目统计数据。

所有窗口面板

您可以使用“所有窗口”面板访问一系列窗口选择器来选择和打开一个窗口或工作区。

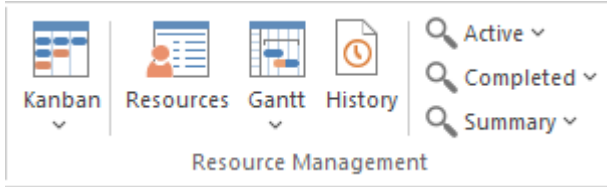


可用功能

功能	描述
构建	单击此图标可显示构建窗口选择器。构建窗口选择器可访问用于管理资源、变更、测试和项目指标的工具。单击所需窗口的名称可立即打开它。

资源管理面板

“资源管理”面板是用 管理人力资源及其分配给代表待完成任务的元素的工具集合。看板图可用于可视化元素板，甘特图显示分配任务的持续时间和其他重要视图。分配窗口用于将资源分配给代表待完成工作的元素。有几种搜索列出了各种有用的视图，例如逾期任务、今天开始的任务等。



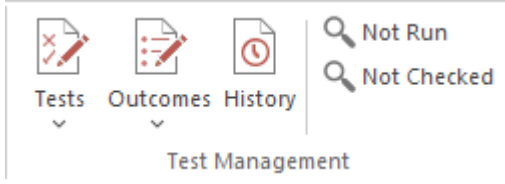
可用功能

功能	描述
看板	<p>单击下拉箭头以显示使用看板图有效管理构建模型及其可部署工件所需的任务和工作分配的选项列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 查找图表- 打开 在项目中查找”选项卡，其中包含在模型中执行的搜索看板图；双击一个条目以打开该看板图 打开我的看板 - 如果已为您的工作分配和任务设置了看板图，请打开该图 管理 - (用于用户设置) 提供以下选项： <ul style="list-style-type: none"> - 将当前设置为默认值 - 将当前打开的看板图设置为您的用户默认值 - 选择默认 - 显示一个浏览器，您可以通过该浏览器找到并选择看板图表作为您的用户默认设置 (您也可以选择<none>清除设置) - 清除——清除用户默认看板的设置，这样就没有定义用户看板了 打开项目看板 - 如果已设置看板图，其中包含整个项目的工作分配和任务，请打开该图 管理 - (用于模型设置) 提供以下选项： <ul style="list-style-type: none"> - 将当前设置为默认 - 将当前打开的看板图设置为模型或项目看板图 - 选择默认 - 显示一个浏览器，您可以通过该浏览器找到并选择一个看板图成为您的模型或项目看板图 (您也可以选择<none>清除设置) - 清除——清除模型默认看板的设置，使模型不存在看板定义 新标准看板 - 创建一个新的标准看板图以包含活动的工作分配和任务，您可以根据需要对其进行自定义 新积压看板 - 创建新的看板图以包含尚未分配给资源的工作分配和任务 新迭代看板 - 创建一个新的看板图以包含与当前迭代或冲刺相关的活动工作分配和任务 新的完全看板 - 创建一个新的看板图，以包含已完成并正在处理到部署和维护的工作分配和任务 单阶段工作流 - 从模式创建单阶段看板工作流程 两阶段工作流 - 从模式创建两阶段看板工作流程，包括积压看板和迭代看板 三阶段工作流 - 从模式创建三阶段看板工作流程，包括积压看板、迭代看板和完全看板
资源	<p>单击此图标可显示资源分配窗口，以将资源分配给任务、问题、更改和其他项目级元素。</p>

<p>甘特图</p>	<p>单击此图标可列出要显示的选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您的个人甘特图视图，显示专门分配给您的工作细目 • 项目甘特图视图，用于审阅项目和项目特定部分的工作细目；显示默认为“资源视图”选项卡，但您也可以选择“无素视图”和“报告视图”选项卡
<p>积极的</p>	<p>单击此图标可显示用于在模型中搜索和绘制任务的选项的简短菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 活动任务 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的活动任务搜索；单击一个项目以在“分配资源”对话框中显示资源分配详细信息 • 图表任务图表 - 在选定的打开图表中创建一个显示当前活动任务的图表 • Tasks Ending Today - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找计划于今天完成的任务 • 从今天开始的任務 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找计划于今天开始的任務 • 过期任务 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索现在过期的任务 • 图表任务图表 - 在选定的打开图表中创建一个显示当前图表任务的图表
<p>完全的</p>	<p>单击此图标可显示用于在模型中搜索和绘制已完成任务的选项的简短菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最近完成 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索最近完成的任务；单击一个项目以在“分配资源”对话框中显示资源分配详细信息 • 图表完成的任务的图表 - 在当前活动图表中创建一个图表，显示最近完成的任务 • 图表for时间- 在当前活动的图表中创建一个图表，显示在定义的时间段内完成的任务 • 全部完成 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索在项目生命周期内完成的所有任务
<p>概括</p>	<p>单击此图标可显示用于搜索和绘制不同时间段内资源部署的选项菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 Day任务(Brief) - 提供资源在上个月执行的任务的简要总结 • 30任务(Full) - 提供资源在上个月执行的任务的完整摘要 • 30天资源- 在项目中搜索在过去30天内开始且资源名称与<Search Term>中的文本（完全或部分）匹配的任务 • 30天角色 - 在项目中搜索最近30天内开始的任務，其中角色名称与<Search Term>中的文本（完全或部分）匹配 • 按资源分组的30天（图表） - 在当前活动图表中创建一个图表，显示上个月开始的任務，按资源分组 • 30 Day任务(图表) - 在当前活动的图表中创建一个图表，显示上个月开始的任務

测试管理面板

测试管理“面板用 创建和管理测试的各个方面。测试案例窗口可方便地收集元素的所有测试，并允许创建新测试和管理现有测试。可以完整描述测试，并可以为每个测试定义输入、验收标准、结果、状态等。可以运行几个预定义搜索来查找最近的测试结果，例如最近通过的测试。还可以生成可配置的测试A，创建描述所有测试或任何测试组合的单个文档。



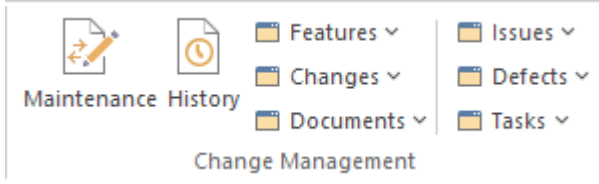
可用功能

功能	描述
测试	<p>单击此图标可显示您可以使用测试案例窗口为当前元素定义的测试类型菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全部 - 显示测试用例窗口列出任何类的测试；如果您正在开发一个测试但不确定它应该是什么类型，或者您正在创建一套不同类型的测试，您可以选择此选项 • 检查 - 显示测试用例窗口集以进行检查测试 • 单元 - 显示测试用例窗口设置为进行单元测试 • 集成- 显示测试用例窗口设置为在集成测试上工作 • 系统- 显示测试用例窗口设置为在系统测试上工作 • 验收 - 显示测试用例窗口集以进行验收测试 • Scenario - 显示设置为在 Scenario测试中工作的测试用例窗口
结果	<p>单击此图标可显示用于生成最近执行测试报告的选项列表，并以各种图表形式表示这些测试的结果。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最近的测试结果 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索最近运行天内运行的测试 • Tests on 最近修改元素- 打开在项目中查找查找已定义的视图并执行预加载搜索以查找最近修改元素的测试（默认为最近 7 天内修改） • 添加 Pie图表在当前打开的图表中生成过去 7 天的测试状态统计的 Pie图表，每种状态 • 添加图表- 在当前打开的图表中，根据状态类型生成过去 7 天的测试状态统计的垂直图表 • 上周的测试结果 - 在当前图表中生成一个水平堆叠的图表，显示上周每一天的测试状态统计信息 • 过去 30 天的测试结果 - 在当前打开的图表中生成一个水平堆叠图表，显示过去 30 天中每一天的测试状态统计信息，最近的日期位于图表底部 • 测试结果每周摘要 - 在当前打开的图表中生成一个水平堆叠的图表，显示当年每周的测试状态统计信息 • 最近的测试通过状态 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索在过去状态天内获得通过的测试 • 最近的测试失败状态 - 打开在项目中查找的视图并执行预加载搜索，以查找在过去 7 天内被给予状态的测试

	<ul style="list-style-type: none"> • 最近延迟测试 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索，以查找在过去 7 天内被赋予延迟状态的测试 • 报告 - 单击此图标以显示“生成测试文档”对话框，您可以使用该对话框生成关于针对当前包的元素提交的一种或多种测试类型的测试记录的报告。
不运行	单击此图标可打开在项目中查找视图并执行预加载搜索当前打开但在过去运行天内未进行过的测试。
未检查	单击此图标可打开在项目中查找视图并执行预加载搜索，以查找当前打开但在过去 7 天内未检查过的测试。

更改管理面板

更改管理“面板用 描述适用于元素的重要模型管理项目。Enterprise Enterprise Architect是一个用于管理任何计划的平台，可以跟踪任何元素生命周期内的变化。无论使用何种方法或流程，需求、用户案例、业务规则和组件等元素都会发生变化、出现问题、需要执行任务并存在缺陷。所有这些变化都可以记录和管理，并且可以方便地使用一系列有用的搜索来查找最近请求的更改和未完成任务等项目。



可用功能

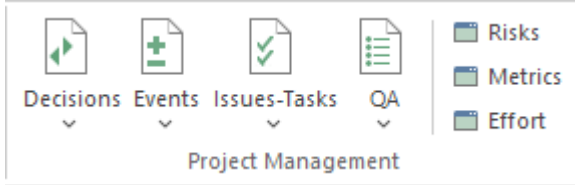
功能	描述
维护	单击此图标可显示维护窗口的维护概述选项卡，列出所选元素上的所有当前维护项目。
特征	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索的选项菜单，管理和可视化模型中元素的特征记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> 显示特征窗口 - 显示特征窗口，用于记录和管理所选元素的特定特征 新特征- 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找具有新特征项的元素 上周 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内记录的特征项目的元素 上个月 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 30 天内记录的特征项目的元素 过去 90 天 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 90 天内记录的特征项目的元素 最近完成的特征- 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内完成的更改项目的元素 未完成的特征- 打开在项目中查找视图并执行预加载的未完成特征项的搜索
修改	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索和生成图表的选项菜单，以管理和可视化模型中元素的更改。</p> <ul style="list-style-type: none"> 显示修改窗口 - 显示修改窗口，用于记录和管理对选定元素的更改的特定请求 新修改-打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有新更改项目的元素 上周 - 打开在项目中查找更改并执行预加载搜索具有在过去 7 天内记录的项目的元素 上个月 - 打开在项目中查找更改并执行预加载搜索具有在过去 30 天内记录的项目的元素 过去 90 天 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 90 天内记录的更改项目的元素 图表Requested修改- 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近请求的更改 最近完成修改打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索具有在过去 7

	<p>天内完成的更改项目的元素</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 图表Completed修改- 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近完成的更改 ● 未完成修改- 打开在项目中查找视图并执行预加载的未完成更改项目的搜索
<p>文件</p>	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索的选项菜单，以管理和可视化针对模型中的元素打开的文档的记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Show Documents Window - 显示 Documents 窗口，用于记录和管理所选元素的特定文档 ● 新文档 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找具有新文档项的元素 ● 上周 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内记录的文档项目的元素 ● 上个月 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 30 天内记录的文档项目的元素 ● 过去 90 天 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 90 天内记录的文档项目的元素 ● 最近请求的文档 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有过去 7 天内请求的文档项目的元素 ● 最近完成的文档 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内完成的文档项目的元素 ● 未完成的文档 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索未完成的文档项
<p>问题</p>	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索和生成图表的选项菜单，以管理和可视化针对模型中的元素提出的问题记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 显示问题窗口 - 显示问题窗口，您可以使用它来记录和管理所选元素的特定问题报告 ● 新问题 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找具有新问题项目的元素 ● 上周 - 打开在项目中查找问题并执行预加载搜索具有在过去 7 天内记录的项目的元素 ● 上个月 - 打开在项目中查找问题并执行预加载搜索具有在过去 30 天内记录的项目的元素 ● 过去 90 天 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 90 天内记录的问题项目的元素 ● 最近报告的问题 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索，以查找具有过去 7 天内记录的问题项目的元素 ● 图表Reported Issues - 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近报告的问题项 ● 最近解决的问题 - 打开在项目中查找的视图并执行预加载搜索，以查找具有在过去 7 天内已解决的问题项目的元素 ● 图表Resolved Issues - 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近解决的问题项 ● 未解决的问题 - 打开在项目中查找的视图并执行预加载搜索未解决的问题项目
<p>缺陷</p>	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索和生成图表的选项菜单，以管理和可视化针对模型中的元素提出的缺陷记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 缺陷缺陷，用于记录和管理所选元素缺陷的特定报告

	<ul style="list-style-type: none"> ● 新建 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有新缺陷项目的缺陷 ● 上周 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内记录的缺陷项目的元素 ● 上个月 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 30 天内记录的缺陷项目的元素 ● 过去 90 天 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索，查找在过去 90 天内记录的具有缺陷项目的元素 ● 最近报告的缺陷- 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索，以查找过去 7 天内记录的具有缺陷项目的元素 ● 图表报告缺陷-在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近报告的缺陷项 ● 最近解决的缺陷- 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内已解决的缺陷项目的元素 ● 图表已解决的缺陷- 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近解决的缺陷项目 ● 未解决的缺陷- 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索尚未解决的缺陷项目
<p>任务</p>	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索和生成图表的选项菜单，以管理和可视化针对模型中的元素打开的任务记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 显示任务窗口 - 显示任务窗口，用于记录和管理针对选定元素打开的任务的特定报告 ● 新任务 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找具有新任务的元素 ● 上周 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 7 天内记录的任务项的元素 ● 上个月 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 30 天内记录的任务项的元素 ● 过去 90 天 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有在过去 90 天内记录的任务项目的元素 ● 最近请求的任务 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索具有在过去 7 天内记录的任务的元素 ● 图表Requested Tasks - 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近请求的任务 ● 最近完成的任务 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的元素搜索具有在过去 7 天内完成的任务 ● 图表Completed Tasks - 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近完成的任务 ● 未完成任务 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索未完成任务

项目管理小组

“项目管理”面板提供管理项目级事项（如问题、事件、任务和决策）的功能，用于定义项目风险、工作量和指标，以及获取项目状态概述，包括质量保证报告和项目统计数据。



可用功能

功能	描述
决定	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索和生成图表的选项菜单，以管理和可视化与模型中的元素相关的决策记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> 显示决策窗口 - 显示决策窗口，您可以使用它来记录和管理与所选元素关联的特定决策记录 已验证的决策 - 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有状态为“已验证”的决策的元素 新决策 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索以查找具有新决策的元素 最近创建的决策 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索，以查找在过去 7 天内已记录的决策的元素 图表Created Decisions - 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近创建的决策 最近生效的决定 - 打开在项目中查找视图并执行预加载的元素搜索，其决定的生效日期在过去 7 天内已过（即决定已生效） 图表有效决策 - 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近有效的决策 没有生效日期的决定 - 打开在项目中查找的视图并执行预加载搜索以查找没有记录生效日期的元素
事件	<p>单击下拉箭头以显示用于执行搜索和生成图表的选项菜单，以管理和可视化针对模型中的元素报告的事件记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> 事件事件，用于记录和管理针对选定元素提交的事件的特定报告 高优先级事件- 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索具有状态高优先级事件的元素 最近报告的事件- 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索，查找最近 7 天内报告的事件的元素 图表ReportedEvent- 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近报告的事件 最近完成的事件- 打开在项目中查找视图并执行预加载的搜索，以查找在过去 7 天内具有已标记为完成的事件的元素 图表CompletedEvent- 在当前打开的图表中创建一个图表，显示最近标记为完成的事件 打开事件- 打开在项目中查找视图并执行预加载搜索当前打开的事件
问题-任务	<p>单击下拉箭头显示两个菜单选项：</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 项目任务 - 选择此选项以显示项目任务窗口。该窗口提供了一个方便的“待办事项”列表，其中列出了其他地方未记录的主要项目工作项；它可用于跟踪请求或更正等事件 • 项目问题 - 选择此选项以显示“项目问题”窗口，您可以在该窗口上记录针对当前项目的任何已识别问题
<p>质量保证</p>	<p>单击此图标可显示两个选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 质检报告 • 统计数据 <p>选择第一个选项“QA Reports”以显示 QA Reports 视图，该视图具有单独的选项卡，使您能够运行和显示这些系统提供的状态报告：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 测试详情 • 维护详情 • 依赖细节 • 实施细节 • 用例指标 <p>选择第二个选项“统计”以显示“项目统计”表，其中列出了包、图表、元素、连接器、每个类型的元素和项目每个类型的元素特征。对于某些项目，例如元素风险、指标和工作量，如果没有该特定object类型的实例，它仍会列出，但计数为 0。</p>
<p>风险</p>	<p>单击此图标可显示“风险”窗口，您可以在该窗口上创建和维护所选元素工作的风险记录。</p>
<p>指标</p>	<p>单击此图标可显示“度量”窗口，您可以在该窗口上创建和维护对元素工作有影响的度量记录。</p>
<p>工作量</p>	<p>单击此图标可打开工作量窗口，您可以在其中创建和维护当前选定元素的工作量记录。</p>

特定功能区

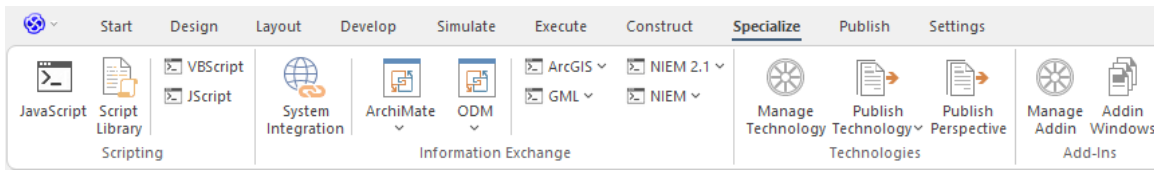
特定“功能区提供启用和访问插件（以 COM 编写的扩展）和 MDG 技术功能，这些插件和MDG技术与 Enterprise Architect用户界面交互，以扩展和专门化产品的功能。

当插件

添加到Enterprise Architect中，无论是通过包含在安装程序中还是随后导入到Enterprise Architect中，都可以将其分配给它支持的特定功能区域（使用EA_GetRibbonCategory函数），并通过 插件

面板在相应的功能区中。未分配的插件的图标显示在 特定“功能区的 插件”面板中。

因此，此功能区的内容取决于您安装和启用的插件和技术，以及它们是否已被分配到Enterprise Architect的特定功能区域。

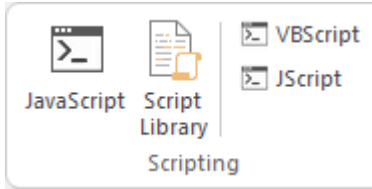


面板

控制板	描述
脚本	此面板提供对模型脚本窗口的访问，该窗口提供管理、创建和编辑用于处理模型自动化脚本的方法。它还提供图标，用于打开每种受支持的脚本语言的脚本控制台。
信息交换	该面板提供通过云服务器访问外部数据源的功能。 点击 系统集成”图标，显示 外部数据”窗口，通过云服务器访问外部数据源。 它还为企业架构师安装中每个启用的MDG 技术提供了一个图标。每个技术图标显示一个使用该技术选项下拉列表。
技术	该面板提供了在Enterprise Architect中管理和发布MDG技术的图标 点击 管理技术”图标打开 “MDG技术”对话框。此对话框可帮助您添加和配置其他技术文件的路径以及激活或停用内置技术。 单击 发布技术”图标可访问使用MDG技术一般选项。 点击 发布蓝图”即可发布模型蓝图。
插件	此面板提供了两个用于启用和配置插件的图标： <ul style="list-style-type: none"> 管理插件 - 显示 管理插件”对话框，您可以使用它来启用或禁用插件以供使用；一个插件 启动Enterprise Architect时不会加载禁用的，并且在功能区中没有显示它的图标 插件窗口- 显示插件 包含已定义为在此空间中显示的任何窗口的窗口，用于当前活动的插件 如果您的系统包含未分配的插件，则此面板中还会包含每个插件的图标。

脚本面板

脚本“面板”提供对模型脚本窗口的访问，该窗口提供管理、创建和编辑用于处理模型自动化脚本的方法。它还提供图标，用于打开每种受支持的脚本语言的脚本控制台。



可用功能

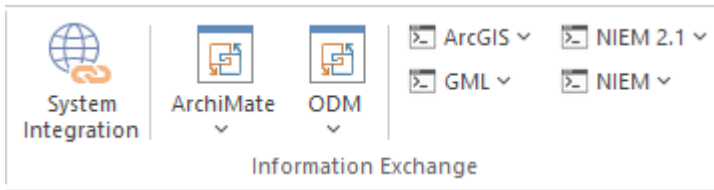
功能	描述
JavaScript	单击此图标可显示JavaScript控制台，这是一个命令行解释器，它接受单行JavaScript命令，一次执行一个。
脚本库	点击该图标，弹出脚本窗口，通过该窗口可以添加、编辑和管理JavaScript、JScript和VB.Net中基于模型的脚本。
VBScript	单击此图标可显示VBScript控制台，这是一个命令行解释器，它接受单行VBScript命令，每次执行一个。
脚本	单击此图标可显示JScript控制台，这是一个命令行解释器，它接受将一次执行一个的单行JScript命令。

信息交换面板

信息交换“面板提供了一个显示 外部数据”窗口的图标，通过该窗口您可以通过云服务器访问外部数据源。

它还为企业架构师安装中可用的每个已启用MDG 技术提供了一个图标。本主题介绍了可能在此处表示的一些技术。每个技术图标都显示一个使用该技术的选项下拉列表。这些选项可能包括：

- 帮助-打开技术的帮助文件
- 关于 - 显示有关您安装的插件的简短信息面板插件
- 连接到外部模型-连接到另一个应用程序中创建的项目，该技术为该项目提供了桥梁
- 导入<data> - 将技术中定义的数据导入Enterprise Architect
- 导出<data> - 将数据从Enterprise Architect导出到特定于技术数据结构



可用功能

不会显示所有这些技术，面板中可能会显示其他技术。

功能	描述
系统集成	此图标打开外部数据功能，用于定义来自外部源的数据如何在Enterprise Architect中表示。 在Enterprise Architect中开发模型时，您可以连接到外部应用程序，例如 TFS 或 JIRA 作为数据源。然后，您将指出一个应用程序中的数据项如何反映在另一个应用程序中。随后，您可以使用“显示所有链接项”菜单选项从单独的外部工具检查数据项的配对。
ArchiMate	提供对 ArchiMate 3 功能的访问，ArchiMate 3 是与Enterprise Architect集成的业务建模工具之一。它为描述业务流程的构建和操作提供了一种通用语言，您可以使用它来清晰地描述、分析和可视化业务领域之间的关系。
ODM	提供对Enterprise Architect的物件管理组的本体定义元模型 (ODM)功能的访问，具有本体建模功能，使您能够在完全集成的建模环境中为您的项目域开发大规模本体。
ArcGIS	提供对帮助您创建 ArcGIS 模型的功能的访问； ArcGIS系统支持地理数据库的开发和管理。
GML	提供对Enterprise Architect与开放地理空间联盟的地理标记语言 (GML) 3.3 应用程序模式集成的功能的访问，为地理特征建模功能提供 XML 语法。
NIEM 2.1	提供对Enterprise Architect中国家信息交换模型 (NIEM) 第 2.1 版功能的访问，它提供了一个通用框架，用于定义如何在系统、政府机构和组织之间共享信息。
NIEM	提供对国家信息交换模型 (NIEM) 功能的访问，版本大于 2.1 ，在Enterprise Architect中。

<p>蚀</p>	<p>Eclipse 的MDG Link™ 旨在支持Enterprise Architect和 Eclipse 中的同时UML开发，为 Enterprise Enterprise Architect的代码生成能力添加额外的功能，并以最小的努力合并更改。单击图标以显示使用插件的选项的简短菜单插件</p> <ul style="list-style-type: none">• 视图项目连接 - 显示 “Eclipse 连接”对话框，以审阅Enterprise Architect包和 Eclipse 项目之间的连接• 选项 - 显示 “选项”对话框，您可以在其中设置Enterprise Architect用于访问 Eclipse 的 Eclipse 安装路径• 帮助- 打开帮助帮助for Eclipse 的集成MDG• 关于 - 显示有关您安装MDG Link for Eclipse 的信息面板
<p>视觉工作室</p>	<p>Visual Studio.NET 的MDG Link™ 旨在支持Enterprise Architect和 Visual Studio 中的同时UML开发，为 Enterprise Enterprise Architect的代码生成能力添加额外的功能，并以最小的努力合并更改。单击图标以显示使用插件的选项的简短菜单插件</p> <ul style="list-style-type: none">• 视图项目连接 - 显示 “Visual Studio 连接”对话框，以审阅Enterprise Architect包和 Visual Studio 项目之间的连接• MDG选项 - 显示 “MDG链接选项”对话框以设置或取消Enterprise Architect作为编辑源代码的工具，并自动检查合并时的更改（或不合并）• 导入编译脚本 - 从 Visual Studio 将构建脚本导入Enterprise Architect• 导出- 将链接包列表从Enterprise Architect导出到 Visual Studio• 导入链接包列表 - 从 Visual Studio 将链接包列表导入Enterprise Architect• 帮助- 打开 Visual Studio帮助Link 的集成MDG• 关于 - 显示有关您安装MDG Link for Visual Studio 的信息面板

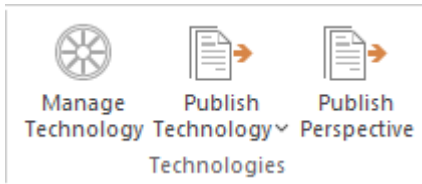
技术面板

技术“面板提供了在Enterprise Architect中管理和发布MDG技术的图标

单击 管理技术”图标打开 ‘MDG技术”对话框。此对话框可帮助您添加和配置其他技术文件的路径以及激活或停用内置技术。

单击 发布技术”图标可访问使用MDG技术一般选项。

单击 发布蓝图”图标即可发布模型蓝图。



可用功能

不会显示所有这些技术，面板中可能会显示其他技术。

功能	描述
管理技术	单击 管理技术”图标以打开 ‘MDG技术”对话框。此对话框可帮助您添加和配置其他技术文件的路径以及激活或停用内置技术。
发布技术	<p>单击 发布技术”图标可访问一般MDG技术这些选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将图表发布为模式- 使用 将图表另存为模式”对话框，从当前打开的图表创建模式文件 • 将图表发布为UML配置文件- 使用 保存UML配置文件”对话框，根据当前打开的图表创建并导出配置文件文件 • 将包发布为UML配置文件- 使用 保存UML配置文件”对话框创建并导出基于当前包配置文件文件 • 生成MDG技术- 打开MDG技术创建向导，指导您完成创建和集成适合自己设计的MDG技术的结构和资源的过程 • 导入MDG技术-将MDG技术导入模型中，供您自己使用或供模型的所有用户使用；显示 导入MDG技术”对话框 • 导入包作为UML配置文件-从所选的 <<profile>>包中生成UML配置文件并将其作为 MDG 导入到当前模型中MDG技术 • 导入包作为MDG技术- 从选定的 <<mdg technology>>包及其拥有的任何 <<profile>>、<<toolbox profile>> 和 <<diagram profile>> 包中生成MDG技术，并将其导入到当前模型
发布蓝图	单击 发布蓝图”图标打开蓝图集对话框。

插件面板

插件“面板提供启用插件和显示其定义的任何窗口的功能。该面板还提供图标以访问未分配的插件。



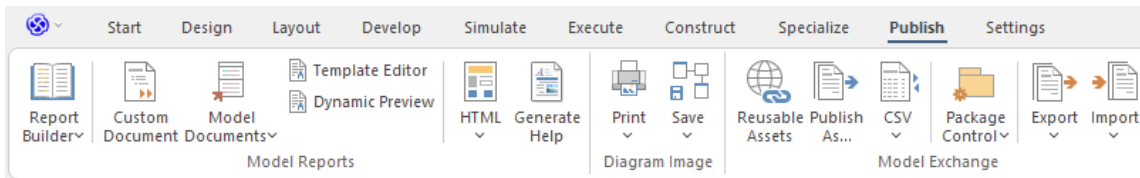
可用功能

功能	描述
管理插件	显示“管理插件”对话框，您可以使用它来启用或禁用插件以供使用；一个插件 启动Enterprise Architect时不会加载已禁用的，并且功能区中不会出现任何图标。
插件窗口	显示插件 窗口，其中包含已定义为在此空间中显示的任何窗口，用于当前活动的插件。
<未分配插件>	一个插件 未分配给特定功能区中的“插件”面板的内容将在此“特定”插件”功能区面板中显示一个图标。

发布功能区

发布“功能区汇集了用 发布、记录和导入和导出各种格式和样式的宝贵模型资产的所有工具，从面向企业受众的出版物到电子表格、XML 架构、模式、可重复使用资产等等。模型是宝贵的组织信息和知识的存储库，不直接访问模型的人仍然可以通过此工具面板访问这些知识。

发布系统提供了极大的灵活性，输出和输入可以根据受众的需求进行量身定制。这包括灵活的文档引擎，它具有内置和用户定义的模板和样式，可以直接从模型中生成高质量的企业出版物。可以导入和导出元素和图表，包括与电子表格工具交换信息并保存到可重复使用的模式和资产中。

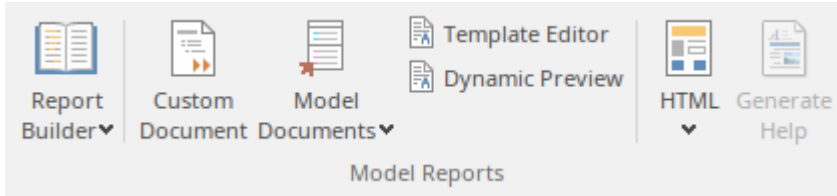


面板

控制板	描述
报告模型	模型报告“面板将一组工具组合在一起，用于从模型中提取各种有用格式的信息，包括自定义文档和模板、模型文档、docx、pdf 和 HTML。
图表图像	图表图像“面板提供了从功能模型图表的硬拷贝和电子副本以及在生成图表时缩放图表图像的功能。
交易所模型	<p>模型交换“面板包含用于控制包以及导入和导出基于 XML 的模型交换格式 XMI 中模型部分的工具，以及可以在电子表格中打开的格式。可重用资产服务器(RAS) 是一种宝贵的资源，可用于采购现有模型片段或保存当前模型的部分以供在未来计划中重用。</p> <p>该面板还提供了一些选项，使您能够从Enterprise Architect模型生成一种格式的文件，这种格式可以专门用于一系列受支持的技术，并从相同的技术范围导入文件并将它们转换为在Enterprise Architect中使用Enterprise Architect。</p>

模型报告面板

“模型报告”面板提供了一组工具，用于从模型中提取信息，以各种有用的格式输出，包括 DOCX、PDF 和 HTML。



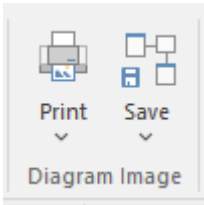
可用功能

功能	描述
报告生成器	<p>单击此图标可访问文档选项的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> 生成文档——根据模型内容生成文档；从内置或自定义模板生成 rtf、pdf 或 docx 格式 从选定对象生成文档- 从浏览器窗口或图表中的选定对象（Ctrl+单击每个对象）生成文档 图表- 生成一个“图表图表”报告以捕获当前包中所有图表的图像 - 显示“生成文档”对话框，默认为一个图表报告模板；指定“输出到文件”路径，包括设置文件格式的文件扩展名 打开一个文档文件——打开一个现有的 RTF 或 DOCX 格式的文档文件，进行手动编辑 创建一个新的文档文件——创建一个新的文档用于手动编辑并以 RTF 或 DOCX 格式导出
自定义文件	<p>单击此图标开始生成自定义链接文档，该文档可以包含模型中的任何一系列文档对象，每个对象都使用自己的文档模板进行格式化。</p>
模型文档	<p>单击此图标可访问模型文档选项的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> 新建 - 使用“新建元素”对话框创建一个新的模型文件元素；“工具集”和“类型”字段默认为创建模型文档元素的值 新模式-使用首页的“从模型创建”选项卡，从基本模式创建模型文档；该选项卡默认为文档发布透视图，您可以从列表中选择合适的模式 查找模型文档-运行在项目中查找视图中的搜索，找到模型中存在的所有模型文档；您可以使用上下文菜单选项对一个或多个元素进行操作，包括生成文档报告 在“在项目中查找查找”视图中查找文档包-运行a 搜索，找到所有具有原型“Master Document”或“包”的包，这些包旨在包含模型文档元素；同样，您可以选择上下文菜单选项从一个或多个包的内容生成文档 帮助- 选择此选项以显示模型文档帮助主题
模板编辑器	<p>单击此图标可管理、创建和修改用于生成 RTF、PDF 或 DOCX 格式文档的模板。</p>
动态预览	<p>单击此图标将显示动态预览窗口，该窗口显示从当前元素即时生成的文档。</p>
HTML	<p>单击此图标可从两个选项中选择用于在 Web 上发布文档：</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 标准 HTML 报告 - 以标准 HTML 格式将文档作为静态网页发布到内部或互联网网站 • 发布到 Joomla! - 为 Joomla! 生成 HTML 文档！数据库，用于互联网分发
<p>生成帮助</p>	<p>单击此图标可显示生成帮助对话框。从生成帮助对话框中，您可以指定生成模板、输出文件夹和其他选项，以生成适合在网站上使用的 HTML 页面。</p> <p>当在浏览器窗口中选择了构造型为 <<HelpPackage>> 的包或构造型为 <<HelpTopic>> 的类时，此图标可用。</p>

图表图像面板

“图表图像”面板提供了从功能中生成当前打开和选择的图表的硬拷贝和电子拷贝的模型。

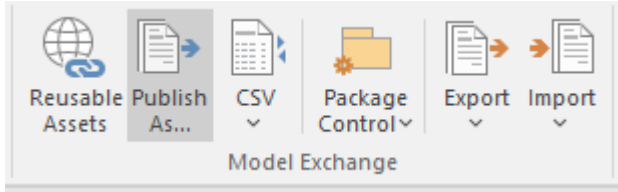


可用功能

功能	描述
打印	<p>单击此图标可显示用于打印图表的选项的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打印 - 直接在默认打印机上打印图表 • 预览 - 显示图表在打印时的显示方式 • 设置 - 显示“打印设置”对话框以配置将在其上打印图表的默认打印机，您可以在“窗口控件”面板上选择该打印机 • 打印到 PDF - 将图表打印到 PDF 文件而不是打印机 - 浏览器显示以选择 PDF 文件名和目录路径；通过取消选择图表元素上的“可打印”选项，您可以在 PDF 输出的图表中省略该元素及其连接器
节省	<p>单击此图标可保存当前图表的图像。将显示A小菜单，您可以从中选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 保存到文件- 显示一个浏览器，您可以在其中选择保存文件的位置以及保存文件的格式 • 保存到剪贴板 - 图像立即保存到Enterprise Architect剪贴板 • 图像- 从 100% 到 400% 的百分比比例选项列表显示，以应用于以位图格式保存到文件的图表图像，当前设置旁边有一个勾号（可能是默认值 137%）；此列表和“首选项”对话框的“图表”页面上的“缩放保存的位图”字段是平行的，对其中一个的更改会自动反映在另一个 <p>以位图以外的任何格式保存的图像不会缩放 在“首选项”对话框的“图表”页面上，选择“将比例应用于剪贴板”复选框也会将所选比例应用于保存到剪贴板的位图图像</p>

交换模型面板

模型交换“面板包含用 控制包和导入和导出部分模型的工具，包括基于 XML 的模型交换格式以及可以在电子表格中打开的其他格式。可重用资产服务器(RAS) 是一种宝贵的资源，可用于采购现有模型片段或保存当前模型的一部分以在未来计划中重用。



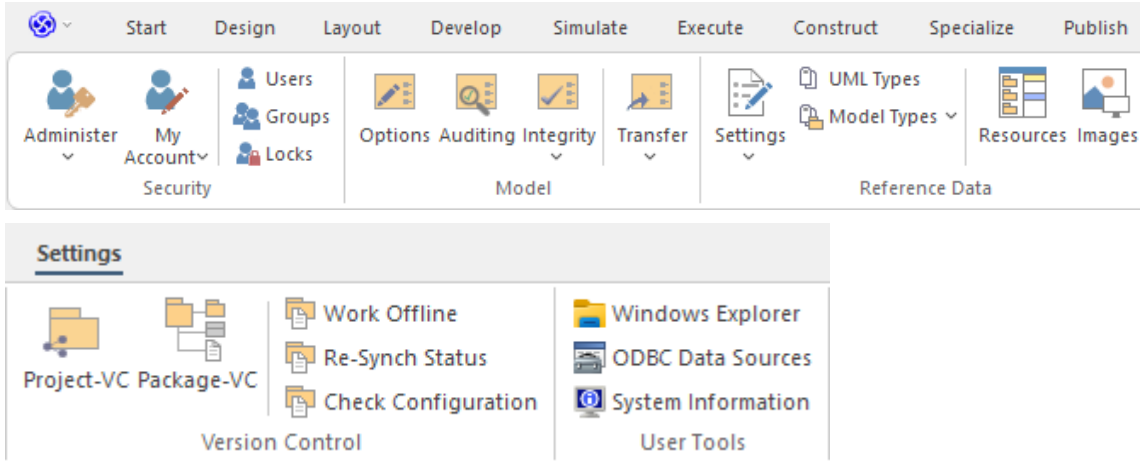
可用功能

功能	描述
可重用资产	单击此图标可在中央工作区中打开 Reusable Asset Service (RAS) 视图。RAS 为建模者分发或下载可重复使用的模型结构、信息、公司指令和标准提供了一种简单方便的机制。共享存储库可通过专业云服务器连接进行访问，使分布式团队可以访问。
发布为...	单击此图标可将模型中任何级别的包发布为多种 XML 格式之一的外部文件，包括 XMI 1.1、XMI 1、Enterprise Architect 的 Native XML、ArcGIS 和 BPMN 2.0 XML。将显示“发布模型包”对话框。
CSV	单击此图标可访问 CSV 导入和导出功能，并创建和维护定义导入和导出如何进行的 CSV 规范。您还可以显示 CSV 传输的摘要帮助主题。
包控件	单击该图标，可以显示一个存储和管理包的选项菜单，通过从它们创建 XMI 文件（包控件），支持轻量级版本管理和模型交换。 <ul style="list-style-type: none"> 包控件-使用“包控件选项”对话框配置包控件 保存到文件-使用“导出到 Native/XMI 文件”对话框将包保存到其配置的 XMI 文件（从“包控件”选项中） 从文件加载 - 使用“从 Native/XMI 文件导入包”对话框替换其保存的 XMI 文件中的包 视图 Controlled 审阅在代码编辑器中包包（导出的）XMI 文件的内容 与包比较 - 将软件包与导出的包文件进行包，以获取当前版本的“模型文件”选项（管理基线）
导出	单击此图标可显示用于将当前包导出到本地文件或 XMI 文件以用于其他模型和/或不同建模工具的选项。 <ul style="list-style-type: none"> 本机格式（或 XMI 格式）- 使用“导出到本机/XMI 文件”对话框将包导出为多种本机或 XMI 格式之一的文件 (Batch) 导出受控包- 使用“批量导出受控包”对话框，在批处理过程中将多个受控包导出为 Native/XMI 格式 支持其他输出格式，您可以通过包含或排除图表信息、Enterprise Architect 特定扩展等进一步定制输出。您可以根据预期使用它的工具或流程的功能定制您发布的文件。 规范 XMI 2.4.2”选项提供了一种快速导出模型信息的最新 UML /XMI 组合的方法，没有 Enterprise Architect 扩展信息或图表信息。这种格式对于标准开发

	<p>和与其他基于UML的工具的基本互操作性最有用。</p>
<p>导入</p>	<p>单击此图标可显示用于导入本机/XMI 文件的选项，以更新模型中的一个或多个包。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本机文件，或 XMI文件- 使用 “从本机/XMI文件导入包”对话框从文件中以多种本机/XMI 格式之一导入包 • 将模型XML 合并到当前包中 - 为包导入 XML 文件并将文件的内容与包合并；您可以对包的序列XML 文件执行此操作，例如当许多人离线处理同一个包并将他们的工作存储在单独的 XML 文件中时 • 批量导入受控包- 使用 “批量导入受控包”对话框从受控包的导入集中导入模型包 <p>该菜单提供了从各种其他格式导入 XMI/XML 的选项。 ArcGIS、EMX/UML2、Rhapsody、OWL/RDF、BPMN 2.0、DMN 1.1和 MDZIP 得到特别支持，但是可以使用 “其它工具/格式”菜单选项将一系列其他工具的 XML 输出导入到Enterprise Architect中。</p>

设置功能区

设置“功能区用 管理存储库的使用方式，从设置参考数据、安全性和版本控制到审计和完整性检查。Enterprise Enterprise Architect是一个灵活的平台，可以配置为适合任何企业、业务或技术团队。



面板

控制板	描述
安全	“安全”面板汇集了一组用 在模型中使用和管理安全性的功能。安全性通过允许个人故意发出他们正在处理模型的一部分的信号来帮助团队协作。
模型	“模型”面板提供了为当前功能配置选项、检查和修复模型数据库的完整性、将项目数据从一个数据库传输到另一个数据库以及配置审计设置以记录模型数据库更改的模型。
参考	“参考”面板用 设置和管理模型的元数据。参考通常是在模型启动时创建的，但是随着模型的发展，一些数据（例如资源和图像）将被添加到其中。有多种选择，从为元素设置自动命名计数器、创建造型、标记值类型和基数，到设置人员、状态、优先级等等。资源存储各种模型内容，例如模板、Profiles、模式和关系矩阵。图像可以保存在模型中，并用于用能引起非技术观众共鸣的描述性和引人注目的图像替换传统的几何表示。
版本控制	“版本控制”面板用 使用工具中的版本控制功能，允许您管理单个包或整个模型的模型内容的更改和版本。版本控制配置可以使用 Project-VC”定义或“Package-VC”选项，并使用 选择配置”选项检查所有版本化包。有一系列选项可以查看更改历史记录，并在需要时将模型恢复到以前的版本。还有离线工作和比较模型和版本控制提供者报告的状态的选项。
用户工具	“用户工具”面板提供对在模型上工作时对您有用的一系列外部工具的访问。窗口浏览器在处理从模型中导入和导出内容时非常有用，包括用于与电子表格工具、XML Schema交换的 CSV 文件XML Schema文件、数据库和源代码文件以及文档的生成。可以访问数据库(ODBC) 设置以在使用实时数据库时提供帮助，并且可以查看系统信息。

安全面板

当在项目上启用安全性时，用户需要提供用户ID和密码才能登录该项目。项目安全通过允许个人或团体有意地表明他们正在处理模型的特定部分来帮助团队进行协作。



可用功能

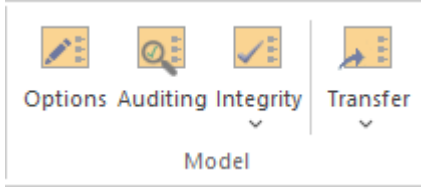
“安全”面板汇集了一组用于管理模型中的安全性的功能，例如启用项目安全、指定要使用的安全模式、定义授权用户和用户组的列表以及为用户和组分配权限以授予访问Enterprise Architect功能的各个方面。

功能	描述
管理	<p>单击下拉箭头以显示用于在模型中配置安全性的命令选择。</p> <ul style="list-style-type: none"> Apply Locks to Connectors - 将源元素上的所有锁扩展到这些元素拥有的连接器上，这样这些连接器就不能被删除，它们的属性也不能被编辑；无法在这些元素上创建新连接器 用户to Edit - 对当前项目启用“悲观”锁定；在此模式下，用户必须对模型元素和图表应用个人锁定，然后才能进行任何修改 组工作流 - 选择为每个安全组设置从一个状态到另一个状态的工作流 启用安全 - 切换（启用或禁用）当前项目的项目安全状态；在更改安全状态之前，系统会提示您提供授权密钥 显示用户头像 - 在您的工作会话中显示（或者，如果未选择，则隐藏）聊天和讨论条目中的所有用户头像
我的账户	<p>单击下拉箭头以显示用于配置用户 ID 安全性的命令选择。</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理我的锁 - 显示一个对话框，列出您在您的用户 ID 下应用的所有锁；您可以使用此对话框审阅并释放锁 记住我 - 设置后，这会存储您的凭据并在您每次log时自动应用它们 更改密码 - 显示“更改密码”对话框，您可以在其中更改您自己的、当前登录的用户 ID 的密码 设置 Avatar 分配一个 avatar 图像（从选定的图像资产工件）到您的用户 ID 隐藏OpenID登录窗口 - 显示（未选择）或隐藏（选择）“OpenID身份验证”对话框；还会重置“OpenID身份验证”对话框上的“不再显示此窗口”复选框 以另一个用户身份登录 - 显示登录对话框，使您能够以另一个用户身份log Enterprise Architect项目 (其中一些选项也可以从Enterprise Architect屏幕右上角的<用户名>下拉菜单中获得。)
用户	<p>此命令显示“安全用户”对话框，可以在其中定义新用户并授予这些用户权限。可以将用户添加到现有用户组。该对话框还提供从窗口活动目录列表中导入用户定义。</p>
团体	<p>此命令显示“安全组”对话框，可以在其中创建新用户组并将用户添加到这些</p>

	<p>组。可以使用此对话框向用户组授予权限。</p>
<p>锁具</p>	<p>此命令显示“管理锁”对话框。该对话框显示模型中具有活动锁的所有元素和图表的列表。您还可以过滤以仅显示带有用户锁或组锁的项目。项目列表可以按锁类型、项目名称、锁用户、锁组或锁申请时间进行排序。该对话框可用于选择部分或全部锁定的项目，然后解锁选定的项目。</p>

模型面板

模型“面板提供配置当前模型选项、检查和修复模型数据库的完整性、将项目数据从一个数据库传输到另一个数据库以及配置审计设置以记录模型数据库更改的功能。



可用功能

功能	描述
选项	显示“管理模型选项”对话框，您可以通过该对话框配置当前模型的选项，包括必需和受限的MDG 技术、代码生成和一般选项。
审计	打开审核视图以配置和查看当前模型的审核管理信息。
校正	<p>网络崩溃或 XMI 导入失败等事件有时会危及模型数据库中信息的完整性。单击“校正”下拉箭头会显示用于解决此类问题和一般数据库维护的命令列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目校正-显示“项目校正选择”对话框；用于检查数据库记录以检查“孤立”记录或不准确或未设置的标识符 项目比较 - 显示“项目比较”对话框，您可以在表记录级别将一个模型数据库与另一个模型数据库进行比较 管理 .QEA/.QEAX文件- 单击此项目将显示包含以下选项的弹出菜单： <ul style="list-style-type: none"> - Compact .QEA/.QEAX文件- 从库表删除已删除的记录 - 将 .QEA/.QEAX文件压缩到新文件 - 从数据库库表删除已删除的记录并将压缩后的模型存储到新文件中 管理 .EAPX/.EAP文件- 单击此项目将显示包含以下选项的弹出菜单： <ul style="list-style-type: none"> - 修复 .EAPX/.EAP文件- 使用此选项修复因系统或网络中断而损坏的 .EAPX 或 .EAP 文件 - Compact .EAPX/.EAP文件- 从库表删除已删除的记录 - 更新 .EAPX/.EAP文件索引 - 将选定的 .EAPX 或 .EAP 文件更新为最新的一组索引 (架构 1558) 管理火鸟 <ul style="list-style-type: none"> - 更新索引统计 - 优化火鸟数据库的索引 运行补丁- 显示“运行补丁”对话框，它提供了一种方法来运行 Sparx Systems提供的运行补丁，以更新当前模型的数据库结构
转移	<p>单击下拉箭头会显示用于在一个项目和另一个项目之间复制或共享项目数据的功能菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过连接进行完整项目传输 - 显示“项目传输”对话框；使用此对话框将一个项目数据库的库表和记录复制到另一个项目数据库 通过原生 XML 进行完整项目传输 - 以原生 XML 格式导出或导入已完成的项目 将 EAP/EAPX 项目迁移到 QEA - 将完成的项目从 EAP 或 EAPX 文件迁移到另一个存储库 将 QEA 项目复制到火鸟(FEAP) - 将项目数据从 .qea 文件 (在Enterprise Architect 16.0 版本以上) 复制到旧的 .FEAP 文件 (用于 15.2 或更早版本

	<p>)</p> <ul style="list-style-type: none">• 对 .eap 项目文件或 .qea 项目文件执行项目文件复制工作：<ul style="list-style-type: none">- 制作设计母本- 准备一个.EAPX/.EAP文件或.QEA文件用于创建数据库副本- 创建新副本 - 从设计母本文件创建数据库副本- 同步副本 - 将每个副本所做的更改与设计母本- 删除复制 - 从数据库中删除管理数据库复制所需的附加信息- 解决复制冲突 - 如果两个用户对模型数据库进行了冲突更改，手动决定哪个更改将覆盖另一个（不适用于 QEA 复制）• 共享库- 为多个实现模型之间共享的基础参考数据建立共享存储库• 导出参考- 显示“导出参考”对话框；用于选择特定类型的参考以导出到 XML 文件• 导入参考- 显示“导入参考”对话框；用于将参考从 XML 文件导入当前模型
--	--

参考面板

参考“面板”用 设置和管理模型的元数据。资源和图像等参考通常随着模型的发展而添加。广泛A附加模型内容，例如模板、Profiles、模式和关系矩阵可以存储为资源。图像可以保存在模型中并用作元素的传统几何表示的替代方案，以吸引非技术观众。

可用功能

功能	描述
设置	<p>单击下拉箭头可显示用于设置各种项目级参数的选项菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自动名称和计数器 - 设置和管理自动名称生成的使用 • 项目模板包- 指定一个包含图表和元素的包，这些图表和元素将用作所有新元素的模板 • 数据库数据类型 - 管理数据库工程中使用的数据类型列表 • 命名空间根 - 管理当前模型的命名空间根列表；主要用于代码生成 • 编码数据类型 - 管理代码工程中使用的数据类型列表 • 预处理器宏 - 管理将 C 和 C++ 代码导入模型时将使用的预处理器宏列表 • 颜色 - 提供选项来定义和管理一组用于当前项目的标准颜色 <ul style="list-style-type: none"> - 获取项目自定义颜色 - 设置项目自定义颜色
UML类型	<p>显示“UML类型”对话框，从中可以管理基本信息，例如构造型、模型标记值类型和基数设置。</p>
模型类型	<p>提供一系列功能来管理项目中使用的各种类型的参考数据。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 人员 - 管理与模型相关的人员列表，包括作者、资源、角色和客户 • 一般类型 - 管理项目因素，例如状态类型、约束、难度和优先级 • 项目指标——配置Metric、风险、工作量类型等指标 • 维护——定义和管理测试类型 • 估计因子 - 设置和管理用于用例估计的估计因子列表
资源	<p>单击此图标可显示浏览器窗口的“资源”选项卡，您可以从中管理各种自定义资源、模型模式、模板和技术。</p>
图片	<p>单击此图标可显示“图像管理器”对话框。图像管理器提供了在当前模型中存储图像的功能，然后可以用作标准几何形状替代品，这些几何形状通常用于表示模型图中的元素。使用此功能可以预览、重命名和更新存储的图像。</p>

版本控制面板

“版本控制”面板提供了在功能中配置和管理版本控制功能的功能。可以使用 **Project-VC** 选项定义版本控制配置，并使用 **选择配置** 选项验证所有版本控制包。可以选择离线工作，也可以将模型中记录的状态与版本控制提供者报告的状态进行比较。

可用功能

功能	描述
项目-VC	显示“版本控制设置”对话框，您可以在其中定义新的版本控制配置，或重新指定现有版本控制配置的工作副本文件夹。
封装-VC	配置单个包用于版本控制。显示“包控件选项”对话框，指定版本控制配置和文件名，用于控制选定的包。
离线办公	切换版本控制进入和退出“离线”模式。“离线”模式允许建模者使用版本控制包，即使没有与版本控制服务器的连接。包可以离线“签出”和修改，但只能在连接后“签入”到版本控制服务器已经重新建立。
重新同步状态	查询版本控制服务器，检索当前项目中每个版本控制包关联的文件的签出状态。在必要和适当的情况下，项目数据库中的包状态会更新，以匹配版本控制系统报告的状态。例如，如果一个包在项目数据库中被标记为对当前用户已签出，但版本控制服务器报告关联的文件为未签出，则包标志将更新为“未签出”。
选择配置	此命令扫描项目中的所有版本控制包，检查每个包的版本控制设置的有效性。验证过程扫描模型数据库并验证与每个版本控制包关联的版本控制配置是否在当前模型中完全指定。它还查询相应的版本控制提供者，以查找与每个版本控制的包关联的包文件的状态。验证过程的结果被发送到系统输出窗口。

用户工具面板

“用户工具”面板提供对外部工具的访问。预定义工具选择包括窗口浏览器、ODBC 数据源和系统信息。您可以使用您选择的任何其他工具扩展此列表。

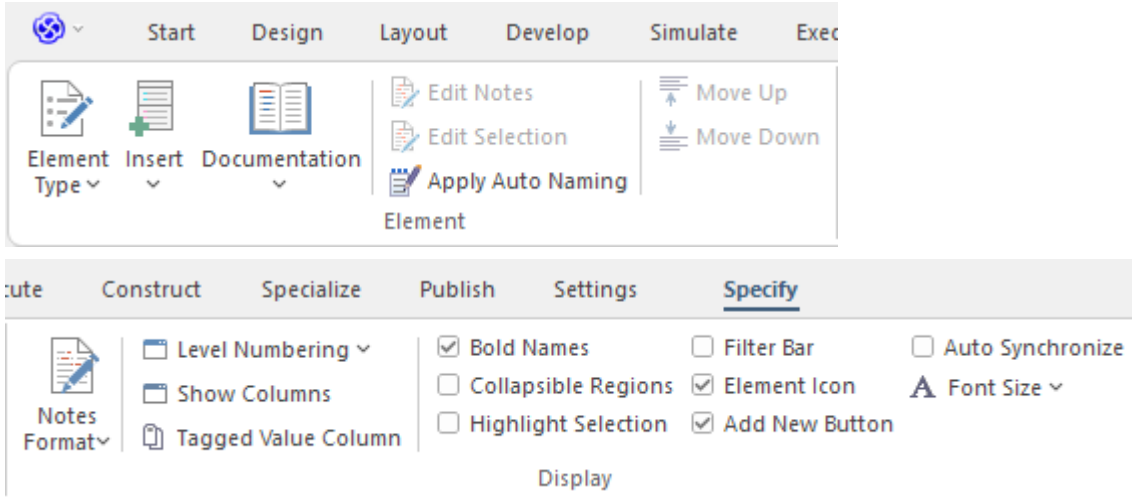
可用功能

列表中出现的用户工具取决于工作站上的配置。例如，您可以添加“WINE控制台”，以便在WINE下为Enterprise Architect设置 Subversion 客户端。

功能	描述
窗口浏览器	启动“窗口浏览器”。
ODBC 数据源	启动“ODBC 数据源管理员”对话框，您可以从中为各种 DBMS 设置 ODBC 驱动程序，从而使Enterprise Architect能够连接到选定 DBMS 中托管的存储库。
系统信息	显示与您的个人工作站有关的系统信息。

规范 - 指定功能区

规范 - 指定”功能区提供了一系列功能，您可以在使用规范管理器创建和编辑模型元素作为基于文本的规范时使用。当规范管理器打开时，功能区变为可用。



面板

控制板	描述
元素	“元素”面板提供了一系列功能，用于处理显示在规范管理器视图中的元素。有功能新元素和查看和编辑元素属性的功能。
展示	显示”面板提供了一系列选项，可以定制规范管理器视图的外观，以更好地显示您要检查的信息。有一些选项提供视觉提示，例如突出显示选定的元素和使用粗体字体来强调元素名称，以及过滤显示的元素列表的选项。

元素面板

元素“面板汇集了一系列功能，用于处理显示在规范管理器视图中的元素。有功能新元素、查看和编辑元素属性以及生成多种格式的文档的功能。

可用功能

功能	描述
元素类型	<p>当您选择使用规范管理器加新按钮（不是下拉箭头）添加新元素时，单击下拉箭头可显示用于过滤创建的元素类型的一系列选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Any> - 选中后，当您点击加新按钮时，将显示“新元素”对话框，您可以从中选择要创建的元素类型 • 其他- 显示工作集的完整列表，您可以从中选择特定元素以添加到元素其它部分的列表中 • <元素> - 使用 '其它' 选项选择创建的元素类型列表；单击其中一个，每次单击“加新”按钮时，都会创建该类型的元素，直到您专门选择了不同的类型 • 清除最近的项- 清除 <元素> 列表；显示一个提示以确认操作，因为重建所选元素类型列表可能是一项冗长的工作 注记如果您选择了特定的元素类型，则该类型不会从列表中清除；选择 <Any> 选项允许您从列表中清除最终的元素类型 • 使用Last使用- 将创建的元素类型设置为最后创建元素的类型 • 将显示限制为选定类型- 过滤规范管理器显示以仅显示选定类型的元素
插入	<p>单击下拉箭头以显示用于添加元素的选项的简短菜单：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 添加默认 - 添加默认元素类型的新元素，这是使用 '元素类型'其它选项设置的当前选择的类型 或者，如果没有选择任何元素类型，则会显示“新元素”对话框；使用它来创建一个元素，其类型成为默认类型 • 添加子——添加一个新元素作为当前选定元素的子元素；如果指定了默认元素类型，则创建该类型的元素，否则将显示“新元素”对话框，提示您选择类型 • 重复上一个元素 - 重复上一个元素插入操作，创建一个相同类型的新元素，作为先前插入的元素的兄弟 • 显示工具箱工件并公共图表、工具箱和其他“固定页面”，或聚焦当前打开的工具箱；您可以从工具箱中拖拽元素图标在规范管理器中创建元素，必要时切换到其他工具箱页面 • 添加其它- 显示“新元素”对话框，提示您选择元素类型并创建该类型的元素 • 添加多个元素- 显示“创建多个元素”对话框，通过该对话框，您可以在一次操作中将多个元素添加到规范管理器
文档	<p>单击下拉箭头会显示用于根据当前包生成文档和报告的命令列表，格式有多种。还有一种功能，用于对属于当前包的元素的注记进行拼写检查。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生成文档(RTF/PDF/DOCX) - 显示“生成文档”对话框，您可以在其中指定控制生成报告文档的一系列参数和选项；您可以选择控制报告中包含哪些元素的文档模板，从一系列封面和样式表中进行选择，并指定文件输出路径和文件格式

	<ul style="list-style-type: none"> • 发布为 HTML - 显示 发布为 HTML”对话框，您可以从中创建当前包的报告以显示为网页；该对话框允许您指定一系列参数和选项来控制报告生成，例如样式模板、图表主题、图像格式和输出文件路径名 • 发布为 Joomla! 文章 - 打开 发布为 Joomla! 文章对话框；使用此对话框指定 Joomla! 的连接详细信息！数据库，要使用的内容模板和图表主题，以及要包含的元素信息，然后开始生成 • 导入/导出- 打开 导入/导出”对话框，您可以从中导入和导出Enterprise Architect中的元素数据，使用 CSV 文件与电子表格工具交换；“CSV导入/导出”对话框允许您定义控制导出和导入哪些元素属性的文件规范，以及指定用于导出或导入的实际文件 • QA Reports and Metrics - 打开 QA Reports 窗口，它提供了许多页面，每个页面都提供报告当前包中元素的特定方面的功能，即测试、维护、依赖细节、实现细节和用例度量；每个页面都提供一组特定的参数和选项来控制该类型的报告生成 • 拼写选择当前包- 显示 拼写选择”对话框，用于运行拼写检查器以审阅当前包中所有元素的注释注记
编辑注记	<p>单击此按钮开始编辑元素的注记。如果注记被隐藏，或者以预览模式显示，则使用注记窗口进行编辑，否则将使用规范管理器中的注记字段或列。选择元素后，空格键可以用作开始编辑的键盘快捷键。</p>
编辑选择	<p>单击此按钮开始编辑当前元素的名称。选择元素后，Enter 键可用作开始编辑的键盘快捷键。</p>
应用自动命名	<p>显示对话框 将自动命名应用于元素”。如果您为特定类型元素的名称和/或别名设置了自动命名约定，则可以在一次操作中将这此命名约定应用于当前所选包中这些类型的所有元素。对话框按类型对定义了自动命名约定的元素进行分组，并显示将约定应用于元素名称和/或别名的效果。您可以更新包中所有元素的名称，或者只选择某些元素进行更新。可以通过此对话框访问用于配置自动命名约定的功能。</p>
提升	<p>单击此按钮可将所选元素在规范管理器列表中上移。元素的位置也反映在浏览器窗口中。</p>
下移	<p>单击此按钮可将所选元素在规范管理器列表中下移一位。元素的位置也反映在浏览器窗口中。</p>

显示屏

显示“面板提供了一系列选项，可以定制规范管理器视图的外观，以更好地显示您要检查的信息。有提供视觉提示的选项，例如突出显示所选元素和使用粗体字体强调元素名称，以及过滤显示的元素列表的选项。

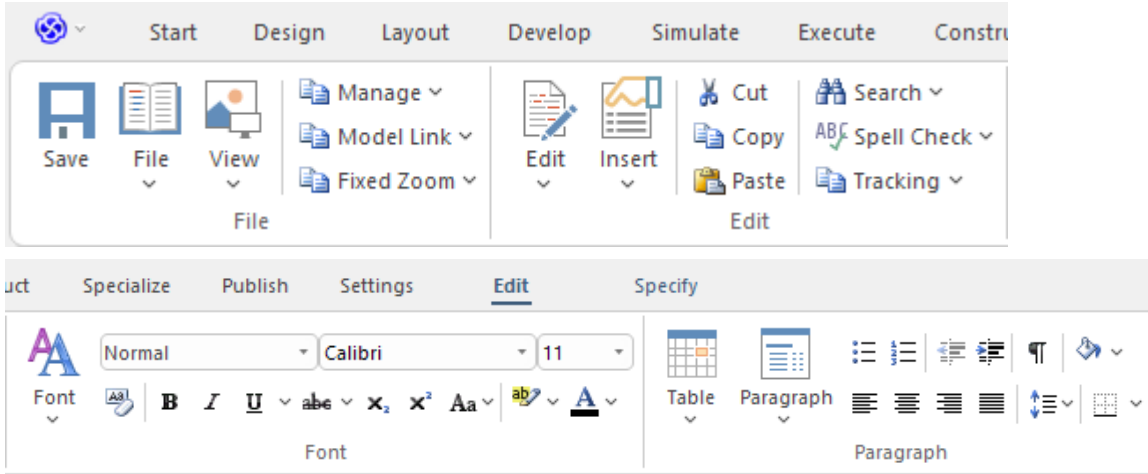
可用功能

功能	描述
<p>注记格式</p>	<p>单击下拉箭头，显示一个简短的命令菜单，用于自定义显示的元素注记的可见性和样式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 预览 - 在预览模式下显示注记；这将显示的注记限制为最大尺寸并使用注记窗口进行编辑 • Full Note Note注记- 在元素名称下方显示每个元素的完成注记文本；在此模式下，您可以在规范管理器中创建、编辑和删除注记文本，并执行与注记窗口上下文菜单中相同的操作 • 列中的完整注记- 在元素名称旁边的新列中显示每个元素的完成注记文本；您拥有与“完整注释内联”相同的编辑文本的自由 • 文档视图- 隐藏列，内联显示注记；使用 Enter 键作为键盘快捷键开始编辑。 • 隐藏——根本不显示注记；编辑或查看注记，打开属性窗口或停靠注记窗口
<p>级别编号</p>	<p>单击下拉箭头会显示用于对当前包中包含的元素应用级别编号和缩进注记的选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启用 - 切换在规范管理器和浏览器窗口中自动应用级别编号的显示，用于当前显示包中的元素 • 缩进描述- 如果您启用了级别编号，此选项可用于在每个元素名称下缩进元素描述，以与元素名称对齐
<p>显示列</p>	<p>规范管理器可以为所选规范包中的元素显示范围广泛的属性，每个属性都显示在单独的列中。此命令打开“字段器”对话框，允许您自定义列的显示，以便以适当的顺序显示尽可能多或尽可能少的序列。</p>
<p>标记值栏</p>	<p>显示“添加标记值列”对话框。此对话框允许您将特定的标记值添加到由规范管理器显示的列列表中。如果当前元素值已经有命名标记值，则可以编辑该值，否则必须先将标记值添加到该元素中。</p>
<p>粗体名称</p>	<p>使用此选项来打开或关闭规范管理器视图中粗体元素名称的使用。</p> <p>启用时，所有元素名称，包括子元素的名称，都以粗体显示。</p>
<p>可折叠区域</p>	<p>使用此选项以启用在父元素上使用扩展框。</p> <p>如果元素有子元素，您可以将规范管理器配置为：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 隐藏子元素，但提供一个展开框，您可以单击它来打开和折叠元素层次结构（选择“可折叠区域”选项），或者 • 自动显示在父元素（取消选择“可折叠区域”选项）
<p>亮点选择</p>	<p>使用此选项主动突出显示当前选定的行。当您单击元素名称或属性时，规范管理器默认使用侧边栏和/或下划线指示选择。如果您愿意，还可以通过选择</p>

	突出显示选定行”选项突出显示元素的整行数据。这仅在列可见时才相关。
过滤器吧	<p>使用此选项来显示或隐藏过滤器栏，它允许过滤规范管理器视图中的可见项目。</p> <p>过滤器栏显示在列标题下方，由一行字段组成，每列一个字段。当您在这些过滤器字段之一中键入值时，规范管理器列表中的元素行将被隐藏，除非相应列中的值包含过滤器字段中的值。</p>
元素图标	<p>此选项默认为选中，在规范管理器中的每个元素名称前显示一个元素图标。该图标是元素类型的图形表示，并且与浏览器窗口中针对元素显示的元素类型图标相匹配。取消选中复选框以隐藏元素图标。</p>
加新按钮	<p>此选项默认为选中，在规范管理器显示的底部显示加新按钮及其关联的下拉菜单。取消选择隐藏按钮的选项。</p>
自动同步	<p>选中此复选框可自动将规范管理器显示与浏览器窗口中选择的包同步。当您在浏览器窗口中点击不同的包时，规范管理器会改变以显示当前选择的包的内容。</p> <p>如果您不选中该复选框并且在模型结构中移动，则显示的包将保持为通过单击 设计>包>规范视图”选项最初选择的包。</p>
字体大小	<p>在规范管理器视图中，各种显示组件，例如父元素名称、子元素名称、注记/属性值和列标题，每个都有自己的字体大小。相对于当前大小，您可以选择在整个显示屏上增加或减少字体大小。</p> <p>根据偏好指定默认字体大小：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 小的 • 中等的 • 大的

文档-编辑功能区

“文档 - 编辑”功能区提供了一组工具和功能，用于处理导入的文档文件和链接文档等文档。当您在Enterprise Architect中打开可编辑文档时，此功能可用。

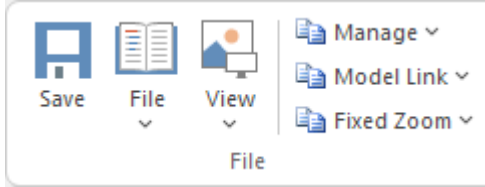


面板

控制板	描述
文件	“文件”面板可帮助您管理内部文档文件、内容显示方式、文件安全性以及您可以添加到内容中的对象（例如超链接）。
编辑	“编辑”面板提供了广泛的功能，用于操作和检查文档中的文本，以及搜索特定文本字符串的内容。功能提供跟踪和管理文档更改的功能。
字体	“字体”面板可帮助您完全控制文档中的字体，包括设置粗体、斜体和字体类型和大小。可以更改文本和背景的颜色以创建具有视觉吸引力的文档。
段落	“段落”面板可帮助您格式化文档中段落的所有方面，包括左对齐、右对齐和居中对齐和对齐。可以添加文本缩进、项目符号和编号列表以创建格式良好的文档。可以设置行距、文档样式和表边框，方便阅读。

文件面板

文件“面板可帮助您管理内部文档文件、内容显示方、文件安全性以及可添加到内容的对象（例如超链接）。



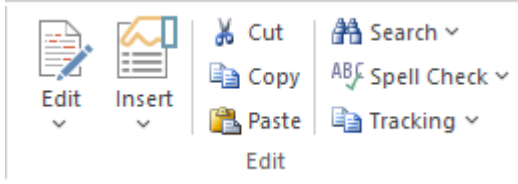
可用功能

功能	描述
节省	单击此图标可保存您对文档文件所做的任何更改。（如果没有待处理的更改，则该图标不可用）。
文件	<p>单击下拉箭头并从多个选项中进行选择，以将文件内容作为一个整体进行操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 导入文件- 将现有文档的内容导入当前文件 • 另存为（导出到文件）- 将您的文档保存到不同的文档文件 • 新建（清除文档）- 清除文档的当前内容以进行重新设计 • 从存储库重新加载-从以前保存的版本重新加载文件内容 • 页面布局- 显示“页面设置”对话框并设置文件的页边距 • 打印机设置 - 显示“打印设置”对话框并确认或重新选择页面大小等核心参数，或单击属性按钮定义更多高级设置 • 打印 - 显示“打印”对话框以定义文档的打印作业 • 打印预览 - 以打印时的样子显示文档
视图	<p>单击下拉箭头可显示用于在屏幕上显示文档内容的选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 页面模式 - 将内容的全屏视图显示为带边框的页面 • 页面模式 - 无边框 - 显示无边框内容的全屏视图 • 适合模式 - 使文档适合显示区域 • 水平标尺 - 显示或隐藏页面顶部的标尺，显示制表位和段落缩进标记 • 垂直标尺 - 显示或隐藏页面左边缘的标尺，指示页面顶部和底部边距的深度 • 状态功能区——显示或隐藏编辑面板底部的状态功能区，显示当前页码、行号和列号 • 隐藏文本- 使用“字体 显示标记为“隐藏”的文本隐藏文本选项 • 字段名称 - 在文本中显示字段名称和显示字段值之间切换 • 超链接光标 - 当您“鼠标悬停”超链接时，在默认图像（线条或箭头）和指向手之间切换光标图标 • 页眉/页脚 - 显示或隐藏页眉和页脚的文本
管理	单击此图标可从一组选项中进行选择，以防止文档被编辑或删除，从而避免意外更改。文档编辑器默认为锁定保护，因此您首先关闭锁定，然后保护整个文档或选定的文本块。

	<ul style="list-style-type: none">• 保护文档 - 在设置锁定以防止对整个文档进行任何编辑或删除与移除保护以进行更改之间切换• 文本Selection Lock - 解除对文档文本设置保护的锁定• 对齐网格 - (默认为打开) 将网格应用于制表符标记和段落缩进，以便它们对齐到最接近的十六分之一英寸• 水印图片 - 显示图像文件浏览器并选择要在文档中用作水印的图像• 删除未使用的列表 - 保存文件时从文件中清除未使用的列表格式，以减小文件大小
链接模型	<p>单击此图标从选项中进行选择，以在文档中突出显示的文本string与模型中的新对象或现有object之间创建链接。</p> <ul style="list-style-type: none">• 词汇表定义 - 显示“词汇表详细信息”对话框，为突出显示的文本string创建项目词汇条目• 新模型元素- 显示要创建的object类型的简短列表（或选择“其它”选项以访问更广泛的object类型）以在当前包中从突出显示的文本string中生成该类型的object；object链接到文档中突出显示的文本• 链接到现有元素- 显示“选择分类器”对话框，您可以通过该对话框浏览并选择一个元素以链接到突出显示的文本string• 超链接-从突出显示的文本创建超链接到模型中的现有object；将显示“超链接细节”对话框，您可以通过该对话框指定要链接到的object的类型及其位置
固定缩放	<p>单击此图标可显示 75% 至 400% 之间的页面放大选项列表，以及将页面自定义放大率设置为 10% 至 500% 之间任何位置的选项。</p>

编辑面板

编辑“面板提供了广泛的功能，用于操作和检查文档中的文本，以及在内容中搜索特定的文本字符串。



可用功能

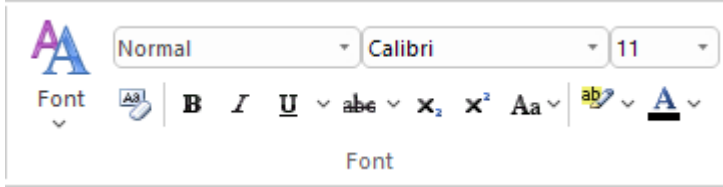
功能	描述
编辑	<p>单击此图标可显示您可以在文档中执行的编辑操作列表并从中进行选择。此列表包括功能跟踪更改、设置文本流向和设置列表覆盖的功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 剪切 - 删除突出显示的文本string并将其保存在剪贴板中 • 复制 - 复制突出显示的文本string并将其保存在剪贴板中 • 粘贴 - 将剪贴板中的文本string粘贴到光标位置的文档中 • 粘贴Special - 将特殊格式的object从剪贴板粘贴到文档中，例如格式化文本或 OLE object • 编辑图片 - 为所选图像打开适当的图形编辑器，以编辑图像 • 撤消 - 回滚最后一次未保存的更改；您可以撤消一系列未保存的更改 • 重做 - 重新建立已撤消的最后一个未保存的更改；您可以重做一系列未完成的更改 • 全选 - 突出显示整个文档的文本以对其执行操作 • 重新分页 - 重新分页文档，并更新“页码”和“页数”字段以及内容库表 • 编辑部分 - 显示“部分参数”对话框，您可以在其中设置文档属性以应用于两个分节符之间的文本 • 编辑样式 - 显示“编辑样式表”对话框，您可以通过该对话框创建和编辑样式以应用于文本段落或字符 • 编辑输入字段 - 显示“输入字段”对话框，通过该对话框，您可以在文档中的光标位置创建或编辑字段，供文档用户在其中输入数据 • 编辑框架/绘图物件 - 显示用于编辑或重新定位框架或绘图object的选项的简短列表，包括设置object内文本流的方向 • 列表和覆盖 - 显示用于设置段落编号列表项、覆盖和级别的选项列表 • 页眉/页脚 - 显示用于创建、编辑和删除文档页眉和页脚的菜单层次结构 • 编辑脚注/尾注 - 选择添加或编辑尾注或当前页面的脚注 • 编辑 OLE物件 - 打开相应的编辑器以编辑嵌入的 OLE object • 内联 IME - 将文档设置为同时接受单字节字符和双字节字符，而无需切换到外部输入法编辑器 (IME) 应用程序（双字节字符是日语和西里尔文等语言中使用的复杂字符） • 文档文本流 - 显示“文档文本流”对话框，您可以在其中将整个文档的文本流设置为从左到右、从右到左或系统默认值
插入	<p>单击此图标可显示并从文本中断、对象、特殊文本结构和特殊字符列表中选择，以在光标位置插入到文档中。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插入分隔符 - 显示一个简短的菜单，您可以从中选择插入分页符、分节符

	<p>或分栏符</p> <ul style="list-style-type: none"> • 嵌入图片 - 在文档中插入图片文件作为图片 • 链接图片 - 在文档中插入指向图像文件的链接 • OLE物件- 显示 插入物件”对话框，您可以从中选择适当的应用程序以在文档中创建 OLE object • 插入 RTF文件- 插入另一个文档文件的完成内容 • 框架 - 在光标位置插入一个小框架，然后您可以将其拖动到适当的大小 • 绘图物件- 显示 选择绘图物件”对话框并选择插入文本框、矩形或线条，然后您可以将其拖动到适当的大小 • 页码 - 在光标位置插入页码字段 • 页数 - 在光标位置插入页数字段 • 日期和时间- 显示 插入当前日期和时间”对话框，您可以使用该对话框以多种格式之一在页面布局中创建数据和/或时间字段 • 脚注/尾注 - 选择插入脚注或链接到文本中标记的尾注；将显示一个对话框，您可以在其中输入标记字符和注记文本 • 书签 - 显示 书签”对话框，您可以使用它来创建、查找和删除文档中的书签 • 内容库表- 显示一个简短的对话框，您可以在其中定义最高和最低标题级别以反映在内容库表中（在执行此操作之前，您必须定义适当的内容库表级别样式）；当您点击确定按钮时，会生成内容库表 • 数据字段- 显示 数据字段”对话框，您可以在其中输入字段名称和您自己的数据字段字段的数据值以插入到文档中 • 输入文本字段- 显示 输入字段参数”对话框，您可以在其中输入字段名称和字段特征，文档用户可以在该字段中输入他们的信息 • 复选框字段显示 复选框字段参数”对话框，您可以在其中定义文档用户可以选择或清除的复选框 • 字段- 显示 选择字段参数”对话框，您可以在其中定义一个下拉列表字段，文档用户可以为该选择一组值中的一个来显示 • 超链接- 显示 插入超链接”对话框，您可以在其中输入超链接文本和链接到的object的标识符，无论是在模型内部还是模型外部 • 不间断空格 - 在光标位置插入一个不间断空格，这样如果文档文本在该点流动到新页面，则由空格链接的单词保持在一起 • 不间断破折号 - 在光标位置插入一个不间断破折号，这样如果文档文本在该点流动到新页面，则由破折号链接的单词保持在一起 • 可选连字符 - 在光标位置插入连字符
切	单击此选项可删除突出显示的文本string并将其保存在剪贴板中。
复制	单击此选项可复制突出显示的文本string并将其保存在剪贴板中。
粘贴	单击此选项可将剪贴板中的文本string粘贴到光标位置的文档中。
搜索	<p>单击此图标可显示用于在文档中定位文本string的选项的简短菜单。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 搜索 - 打开 搜索文本”对话框，指定要定位的文本string和初始搜索参数 • 向前搜索 - 继续向前搜索到文档的末尾，直到定义的文本string的下一个出现 • 向后搜索 - 继续搜索到文档的开头，到定义的文本string的下一个出现 • 替换 - 打开 替换文本”对话框以搜索文本string并将其替换为另一个，在选定文本中或整个文档中 • 转到行 - 显示一个简短的对话框，您可以在其中指定文档中的行号以将光

	标 跳转”到
拼写选择	<p>单击此图标可显示一组用于检查文档拼写的简单选项。</p> <ul style="list-style-type: none">• 拼写选择- 开始对文档进行拼写检查，并对所有明显的拼写错误做出响应• 自动拼写检查- 将系统设置为在键入或导入文档时自动检查所有现有文本和新文本，用红色强调明显的错误• 词库 - 显示 词库”对话框，您可以在其中检查所选文本string的替代或相反术语• 拼写选项 - 显示 拼写选项”对话框，您可以在其中确定要在检查中包含或忽略的文本特征、要应用的语言词典、接受检查的速度和准确性
追踪	<p>单击此图标可显示用于在文档中启用和使用更改跟踪的选项菜单。这些选项包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• 启用跟踪 - 打开和关闭更改跟踪• 查找下一个更改- 定位并突出显示下一个跟踪更改，移向文档末尾• 查找上一个更改- 定位并突出显示上一个跟踪的更改，移向文档的开头• 接受更改- 使用当前选择的更改更新文档• 接受全部修改- 使用所有更改更新文档• 拒绝更改- 从文档中删除更改• 拒绝所有修改- 从文档中删除所有更改• 隐藏修改-隐藏或显示已删除的文本以及文档中添加文本的突出显示• 应用注解- 帮助您对所选文本创建注释，该注释显示在页外边距

字体面板

字体“面板可帮助您完全控制文档中的字体，包括设置粗体、斜体和字体类型和大小。您可以更改文本的颜色和突出显示以创建具有视觉吸引力的文档。



可用功能

对于其中许多功能，您可以从面板中选择一个图标或从“字体”下拉菜单中选择一个等效选项。

功能	描述
字体	<p>单击此图标可显示用于更改所选string外观的选项列表。这些选项包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正常 - 将更改的文本恢复为正常、未格式化的样式 • 粗体- 以粗体显示和打印所选文本 • 下划线-用单线在所选文本下划线 • 双下划线-用双线在所选文本下划线 • 斜体 - 将所选文本斜体 • 下标 - 使所选文本成为前一个文本的下标 • 上标 - 使所选文本成为前一个文本的上标 • Strike - 在选定的文本中运行运行 • Double Strike - 在所选文本中运行 • 全部大写 - 将所有选定字符更改为大写 • Small Caps - 将所有选定的字符更改为小写字母 • 字体 - 显示“字体选择”对话框，您可以从中选择要应用于所选字符的字体和磅值 • 样式 - 显示“选择样式”对话框，从中选择定义的样式以应用于所选字符 • 文本突出显示 - 显示“颜色”对话框，您可以从中选择并为所选文本string应用背景突出显示颜色 • 间距 - 显示“字符间距”对话框，您可以在该对话框上选择将字符之间的间距扩大或压缩为您定义的Twips数，或将间距恢复为正常 • 水平缩放 - 显示“水平字符缩放”对话框，在该对话框中将选定字符的宽度设置为小于或大于 100% • 隐藏——隐藏选中的文本，关闭剩余的文本；您可以使用“文件”面板上的“视图>隐藏文本”选项显示隐藏的文本 • Boxed - 在所选文本周围放置一个简单的矩形框 • 保护 - 防止对所选文本进行任何更改；如果在“文件”面板上取消选择“管理 > 保护锁”选项，则可用 • 超链接-将选中的文字变成超链接
<style>字段	单击下拉箭头，然后单击要应用于所选文本的文本样式。
<字体> 字段	单击下拉箭头，然后单击要应用于所选文本的字体名称。

<point size>场地	单击下拉箭头，然后单击点大小以应用于所选文本。您还可以在字段中输入磅值。
清除格式	单击此图标可清除您使用“字体”面板的其他功能应用于所选文本的任何格式。
粗体	在粗体和普通类型之间切换选定的文本。
斜体	在斜体和普通类型之间切换选定的文本。
下划线	单击该图标可以用单行为所选文本添加下划线，或删除下划线。单击下拉箭头并选择： <ul style="list-style-type: none"> • 双下划线- 用两行下划线，或删除双下划线 • 下划线颜色 - 显示一个调色板，您可以从中选择现有下划线的颜色，或定义调色板中未显示的颜色
删除线	单击该图标可在选定文本上放置一条删除线，或删除该线。单击下拉箭头并选择“双删除线”选项，对文本中的双线执行相同操作。
下标	单击此图标可在下标（低于相邻文本的级别）和普通文本之间切换所选文本。
上标	单击此图标可在上标（高于相邻文本的级别）和普通文本之间切换所选文本。
字符大小写	单击下拉箭头并选择用于更改所选文本大小写的选项： <ul style="list-style-type: none"> • 小写 - 将所选文本的所有字符转换为小写 • 大写 - 将所选文本的所有字符转换为大写
突出显示文本	单击下拉箭头以显示“调色板”，然后选择或定义一种颜色以在所选文本后面显示为突出显示。
文本颜色	单击下拉箭头以显示“调色板”，然后选择或定义显示所选文本的颜色。

段落面板

段落“面板可帮助您格 化文档中段落各个方面，使文本看起来更具吸引力且阅读起来更舒适。格式化选项包括左对齐、右对齐和居中对齐、文本缩进、项目符号和编号列表、行距、文档样式和定义表边框。



可用功能

对于其中许多功能，您可以从面板中选择一个图标或从 段落”下拉菜单中选择等效选项。

功能	描述
库表	<p>单击此图标可显示用于在文档中设置和表表格的功能列表。对于适用于单元的选项，您可以将设置应用于整个表、仅应用于选定的单元、仅应用于包含选定单元的列或仅应用于包含选定单元的单元。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 插入库表 - 显示 “新建库表”对话框并指定要创建的行数和列数；表默认显示网格线 • 插入行 - 在当前行上方添加一行，具有相同的行属性 • 插入列 - 在当前列的左侧添加一列，具有相同的列属性 • 合并单元格 - 将选定的单元合并为一个单元，跨表或向下合并，或两者兼而有之 • 水平拆分单元格 - 将所选单元拆分为行内的两列 • 垂直拆分单元格 - 将所选单元拆分为列内的两行 • 删除单元格 - 显示 “删除库表单元格”对话框，您可以在其中指定是仅删除选定的单元、包含选定单元的行还是包含选定单元的单元 • 行位置 - 显示 “库表行对齐”对话框，在该对话框中，您可以将行边框与左边距、页面中心或右边距对齐，仅针对所选行或整个表 • 行高 - 显示 “行高”对话框，您可以在其中将行高设置为自动调整为行内容，或仅调整到最小高度以上或始终为精确高度（您指定，单位为 Twips），仅针对选定的行或表中的所有行；超过固定行高的内容在表中不可见 • Header Row - 将表格的第一行表为标题行，它将在表格的每个部分的表复制到一个新的页面上 • Keep Row Together - 如果表格将被这些行处的自动分页表拆分，则将选定的行设置为保持在一起 • 行文本流 - 显示 “库表文本流”对话框，您可以在该对话框中指定文本是从左到右还是从右到左，或者系统默认的方向；您可以将设置应用于选定的行或整个表，并且行与页面的左边距或右边距对齐以匹配文本流 • 单元格宽度 - 显示 “设置单元格宽度”对话框，您可以在该对话框中指定所选单元格的宽度和单元格内文本的缩进，单位为单元 • 单元格边框宽度 - 显示 “设置单元格边框”对话框，您可以在该对话框中设置所选单元的顶部、底部、左侧和右侧的任何或全部线条的宽度，并将所选单元周围的单元作为一个块或围绕每个个体单元 • 单元格边框颜色 - 显示 “设置单元格边框颜色”对话框，您可以在该对话框中为单元边框的所有线条选择一种颜色，或者为每个或任何边框线选择一种颜色，单击边框名称按钮以选择要应用的颜色

	<ul style="list-style-type: none"> • 单元格阴影 - 显示 “单元格阴影”对话框，您可以在其中选择所选单元的背景阴影，从 0% (无阴影) 变暗到 100% (黑色) • 单元格颜色 - 显示 “单元格颜色选择”对话框，在该对话框上单击 “设置颜色”按钮和所选单元的背景颜色 • 单元格垂直对齐 - 显示 “单元格垂直对齐”对话框，在该对话框中，您可以将单元中的文本对齐到单元的顶部、中心或单元，或者文本的最低顶行的基线 (如果您应用了特殊格式到选择中的一个单元) • 单元格旋转文本 - 显示 “单元格文本旋转”对话框，您可以在其中将文本设置为水平显示 (正常)、逆时针旋转 90 度以从单元底部到顶部和从左到右流动，或旋转顺时针旋转 90 度，从单元的顶部到底部，从右到左流动；当单元在外部列中并充当表主体内容的标签时，这尤其有用 • 选择当前列 - 选择包含当前活动单元整个列 • Show表 - 在屏幕上显示或隐藏淡蓝色的表格单元和边框，让您直观地看到布局的表；网格不可打印 - 如果您打算打印表，则必须将边框定义为至少具有最小宽度
段落	<p>单击此图标可显示用于格式化文档中所选文本段落的功能列表。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正常 - 对齐文本，使新行开始与页面的左边距平行并向右流动 • 居中 - 对齐文本，使新行从页面中心开始，并均匀地流向页面的左右边缘 • 右对齐 - 对齐文本，使新行开始与页面的右边距平行并流向左侧 • Justify Both - 对齐文本，使行的开始和结束分别与左边距和右边距平行 • 双倍行距 - 用双倍行距分隔所选段落中的行 • 向左缩进 - 将所选段落从左边距缩进一个制表符空间；每个选择使文本多缩进一个制表符空间 • 右缩进 - 将所选段落从右边距缩进一个制表符空间；每个选择使文本多缩进一个制表符空间 • Hanging Indent - 缩进段落，除了第一行一个制表符空间 • Keep Together - 如果所选文本可能会被分页符分割，请将要移动到下一页顶部的文本作为单个单元设置 • Keep With Next - 如果所选段落可能会通过分页符与下一个段落分开，请将段落设置为与下一个段落移动到同一页面 • Widow/Orphan控件 - 防止所选段落的第一行和最后一行与文本的其余部分通过分页符分开；至少另一行将与分隔的文本保持一致或移动 • 分页前 - 将所选段落设置为在新页面的顶部打印 • 边框和底纹 - 显示 “段落框”对话框，您可以在其中选择在上方、下方、侧面添加边框，并且 - 对于多列文本 - 在所选文本的列之间，将边框格式化为单个或双细线或粗线，设置边框颜色，并为所选文本添加阴影背景；当您增加阴影百分比时，文本颜色会更改为与背景形成对比 • 段落间距 - 显示 “段落间距”对话框，您可以在其中将段落中的行间距设置为三个标准间距之一，或者设置为您定义的点间距，或者设置为您定义的多行间距；您还可以设置额外的间距以在段落之前和/或之后应用 • 背景颜色 - 显示 “颜色”对话框，您可以在其中选择一种颜色作为所选文本的背景；请注记，文本颜色不会自动更改为与背景形成对比，如果此选项与 “边框”一起使用和 “Shading” 选项它会阻止文本更改 • 项目符号 - 将选定的文本行转换为项目符号列表，或将项目符号列表转换为无项目符号的段落 • 编号 - 将选定的文本行转换为编号列表，或将编号列表转换为未编号的段落 • 增加级别 - 增加所选文本的缩进并从左边距进一步移动 • 降低级别 - 如果所选文本从左边距缩进，则减少缩进并将文本拉近边距 • 列表编号 - 显示 “使用列表应用段落编号”对话框，您可以使用该对话框将

	<p>分层编号系统应用于文档中的段落</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 设置制表符 - 显示 设置制表符位置”对话框，您可以在该对话框中设置制表符点的间隔、制表符点的类型以及制表符的引入线类型（如果有） ● 清除选项卡 - 显示 清除选项卡位置”对话框并从列表选择一个选项卡以清除 ● 清除所有选项卡 - 清除文档中的所有选项卡设置 ● 样式 - 显示 选择样式”对话框，您可以在其中选择要应用于所选文本的预设样式 ● 文本流 - 显示 段落文本流”对话框，您可以在该对话框中选择文本从开头词开始的方向 - 从左到右、从右到左或系统默认方向
子弹	单击此图标可将选定的文本行转换为项目符号列表，或将项目符号列表转换为无项目符号的段落。
数字	单击此图标可将选定的文本行转换为编号列表，或将编号列表转换为未编号的段落。
减少缩进	如果所选文本从左边距缩进，单击此图标可减少缩进并使文本更靠近边距。
增加缩进	单击此图标可增加所选文本的缩进并将其从左边距进一步移入。
显示段落标记	单击此图标可切换整个文档中段落标记 (¶) 的显示。
充满	单击此图标可显示一系列颜色，然后选择一种用作所选文本块的背景颜色。如果要清除背景颜色，请选择 默认颜色”选项。如果您想使用选择中未提供的颜色，请单击 更多颜色”选项并选择或定义您需要的颜色。
左对齐	单击此图标可将所选文本行的左端与页面的左边距对齐。
中心对齐	单击此图标可将所选文本行的中心与页面的垂直中心对齐。
右对齐	单击此图标可将所选文本行的右端与页面的右边距对齐。
左右对齐	单击此图标可将所选文本行的末端与页面的左右边距对齐。
行间距	<p>单击此图标可显示常规行距列表，以及自定义行距和段落间距的选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.0) ● 1.5) 将高亮文本中的行距设置为选定值 ● 2.0) ● 3.0) ● 行间距选项 - 显示 段落间距”对话框，您可以在其中将段落内的行间距设置为三个标准间距之一，或设置为您定义的点间距，或设置为您定义的多个行间距；您还可以设置额外的间距以在段落之前和/或之后应用
边框和阴影	<p>单击此图标可显示用于为您选择的表格添加单元的选项列表 - 单个单元、单元单元、行、列或整个表。其它表格格式选项可从 库表表选项中获得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 底部边框 - 将网格线转换为沿所选单元底部的黑色边框 ● 顶部边框 - 将网格线转换为沿所选单元顶部的黑色边框 ● 左边框 - 沿所选单元的左边缘将网格线转换为黑色边框 ● 右边框 - 沿所选单元的右边缘将网格线转换为黑色边框

	<ul style="list-style-type: none">• 无边框 - 删除所选单元周围和之间的任何边框• 所有边框 - 将网格线转换为围绕所选单元的黑色边框 - 对于多个单元- 所选单元之间• 外部边界 - 将网格线转换为围绕选定单元但不在选定单元之间的黑色边界• Inside Borders - 将网格线转换为所选单元之间但不在所选单元周围的黑色边框• 插入库表- 显示 “新建库表”对话框并指定从光标位置开始在新表中创建多少行和列；表默认显示网格线• 视图网格线 - 在屏幕显示上显示和隐藏淡蓝色表轮廓之间切换；网格线不可打印，因此如果要在打印文档的表格上显示表，请添加单元• 边框和阴影 - 显示 “单元阴影”对话框，您可以通过该对话框确定要着色的表单元以及要应用的着色深度
--	--

自定义功能区集

Enterprise Architect功能区提供对系统功能和功能的访问，按工作区域分组。如果您只使用功能区域的功能，例如编码或仿真，您可以创建一个功能区集来仅显示这些功能并隐藏您不使用的其他功能。您可以隐藏功能区的某些面板或整个功能区。

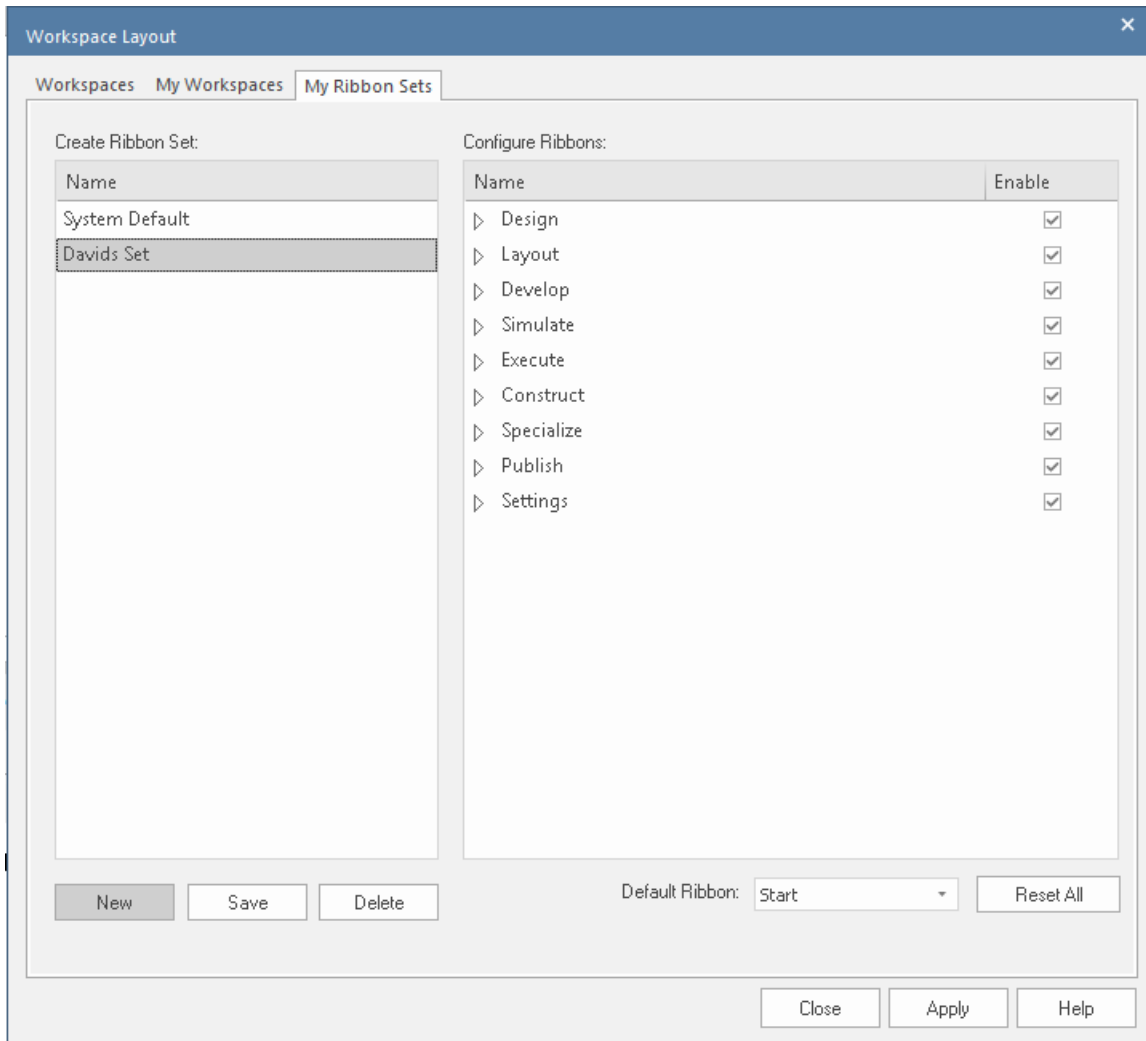
当您打开Enterprise Architect时，默认情况下，开始功能区会在功能区栏中展开。您还可以将不同的功能区设置为打开系统时默认展开的功能区。

如果您在模型或项目上启用了用户安全，作为管理员，您还可以定义要为每个安全用户组中的其他用户显示或隐藏的功能区集。请参阅安全组蓝图帮助的蓝图。

访问

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

创建功能区集



节	行动
1	在工作空间布局窗口的“我的功能区设置”选项卡上，显示 创建功能区设置”和 配置区”面板。
2	单击新建按钮，然后在 创建新功能区集”对话框中键入功能功能区集的名称。 单击确定按钮将新名称添加到 创建功能区设置”面板并使其成为 配置功能区”面板的聚焦。
3	要隐藏完成功能区，请清除功能区名称旁边的 启用”复选框。 要隐藏功能区中的选定面板，请单击功能区名称左侧的白色箭头，以显示功能区包含的面板列表。对于要隐藏的每个面板，请清除面板名称对应的 启用”复选框。 清除功能区的所有面板复选框也会隐藏完成功能区（您不能显示空功能区）。
4	如果要重新显示面板或功能区，请选中相应的 启用”复选框。选择隐藏功能区中的面板会再次显示功能区。选择显示隐藏的功能区会选中其所有面板的复选框；然后，您可以根据需要清除各个面板。 如果您已经清除了许多功能区和/或面板，您可以通过单击全部重置按钮来恢复功能区和面板的完成集。
5	如果您想更改打开Enterprise Architect时展开的默认功能区，请单击页面底部 默认功能区”字段中的下拉箭头，然后选择适当的功能区名称。 如果您在 配置功能区”面板中隐藏了完成功能区，则该功能区无法在 默认功能区”字段中选择。 全部重置按钮还将字段设置回 开始”功能区。
6	点击保存按钮保存设置，点击关闭按钮关闭工作空间布局窗口。

注记

- 您不能隐藏 开始”功能区、 规范 - 指定”功能区或 文档 - 编辑”功能区或它们包含的任何面板
- 如果您不想再保留功能区集，请单击 创建功能区集”面板中的名称，然后单击删除按钮和确认提示中的确定按钮；如果没有剩余功能区集，系统将恢复为包含所有面板的全套功能区的默认设置

