



ENTERPRISE ARCHITECT

用户指南系列

门户

Author: Sparx Systems

Date: 20/06/2023

Version: 16.1

创建于  ENTERPRISE
ARCHITECT

目录

门户	3
最近的地方门户	6
工作空间门户	7
蓝图门户	9
窗口门户	10
扩展门户	13
执行门户	14
指南门户	17
学习门户	18

门户

门户提供了Enterprise Architect工具和功能的高级逻辑分组，以形成您可能需要应用的特定特征的入口点。它们提供对常用工具、自定义搜索、窗口布局和蓝图的访问。例如，如果您想在模型中运行搜索特定信息，或访问适用于一组特定操作的窗口，您可以选择一个门户来识别并提供对这些功能的访问。这样可以更轻松地在系统内设置工作环境，并以流畅的序列执行您的任务。

访问

功能区	探索 > 门户 > <选择门户> >开始>应用程序>设计>门户：<Portal> 按钮 <传送门>
键盘快捷键	Shift+Alt+P
其它	导航器工具栏：  : 

门户之窗

门户窗口显示在Enterprise Architect工作区的左侧或右侧。它包含当前选择的门户，并且在标题栏下有一个用于更改所选门户的选择门户。

一旦显示了门户窗口，它就会保持可见，直到您专门选择隐藏它，或者使用门户窗口上下文菜单选项将其作为显示侧面的选项卡自动隐藏（请参阅表的门户窗口上下文菜单这个话题）。

门户

该系统目前提供了八个门户，每个门户都包含一个可折叠的选项组和选项层次结构。如果门户太长而无法一次显示全部内容，则在门户的顶部和/或底部会显示一个滚动按钮。单击这些按钮以向上或向下滚动门户内容（或使用鼠标上的滚轮或键盘箭头键）。



门户	描述
最近的地方	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： <ul style="list-style-type: none"> • 当前图表 • 最近的图表 • 文件 • 最近的档案
工作空间	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： <ul style="list-style-type: none"> • 定制（“我的工作空间”） • 核

	<ul style="list-style-type: none"> • 设计 • 软件 • 仿真 • 建造 • 巴布克
蓝图	提供广泛的模型模式，您可以从中为特定工作领域生成模型结构。蓝图模式组织成组，并通过首页“从模式创建”选项卡（模型向导）和“新建图表”对话框呈现以供选择。
窗口	<p>提供指向您可能使用的Enterprise Architect窗口的链接。窗口按以下区域分组：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 探索模型 • 属性 • 图表 • 专业工具 • 跟踪 • 合作 • 测试 • 任务 • 维护 • 模板
延长	列出当前在您的模型（例如 ArcGIS 或NIEM）中活动的MDG 技术，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。
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 • 记录、配置文件、调试和仿真您的建模应用程序的执行 • 访问显示调试和模拟应用程序特定方面的各种窗口 • 为您的应用程序创建和编辑代码
指南	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。
学习	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。

门户窗口上下文菜单

右键单击门户窗口标题栏，显示上下文菜单。您可以选择此表中的选项：

门户	描述
码头左侧	将门户窗口停靠在工作区的左侧。

右停靠	将门户窗口停靠在工作区的右侧。
自动隐藏	将门户窗口压缩为工作区边缘的选项卡。将鼠标悬停在选项卡上重新打开门户窗口，将光标移出窗口以将其返回到选项卡。
隐藏	隐藏 - 并有效关闭 - 门户窗口。要重新打开窗口，请选择 探索 > 门户”功能区图标下的相应选项或开始页面上的相应图标。
自动折叠组	当您展开另一个组时，自动折叠当前选定的选项组。
<传送门列表>	如果您右键单击门户窗口中除窗口标题之外的任何位置，则会显示门户列表。单击门户名称以在窗口中更改为该门户。

最近的地方门户

提供最近查看的图表、文档和文件的链接。单击该链接将在相应窗口中重新打开所选项目。链接分为以下类别：

- 当前图表
- 最近的图表
- 文件
- 最近的档案

访问




功能区	探索>门户 最近的地方
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  Perspective 最近的地方
其它	导航器工具栏 :  :  Portals :  Perspective 最近的 Places

工作空间门户

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：

- 定制（“我的工作空间”）
- 核
- 设计
- 软件
- 仿真
- 建造
- 巴布克

访问

功能区	探索>门户>工作空间
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  Perspective 工作空间
其它	导航器工具栏 :  :  Portals :  Perspective 工作空间

功能

类别	选项
我的工作空间	此部分提供您在“工作区布局”对话框的“我的工作空间”工作空间选项卡上为您的特定用途定制的工作空间。
核	<p>此类别中的选项将一些基本工作区应用于您的工作区。这些包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基本图表 • 合作 • 核心建模 • 默认 • 探索 • 广阔视图
设计	<p>此类别中的选项将一些模型设计工作区应用于您的工作区。这些包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 数据库建模 • 分析间隙 • 需求 • 架构设计

	<ul style="list-style-type: none"> • 由矩阵跟踪 • 用例建模
软件	<p>此类别中的选项将一些软件开发工作区应用于您的工作区。这些包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 代码编辑 • 调试 • 配置文件 • 记录 • 软件工程 • 测试点 • XSLT调试
仿真	<p>此类别中的选项将一些模拟工作区应用于您的工作区。这些包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • BPSim • DMN模拟 • 仿真 • SysML-Sim
建造	<p>此类别中的选项将一些项目构建工作区应用于您的工作区。这些包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 更改 • 维护 • 资源管理 • 支持 • 任务管理 • 测试 • 工作项
BABOK指南	<p>“BABOK 阅读器”选项将 BABOK 工作区应用于您的工作区。</p>


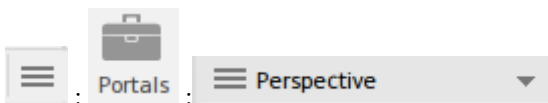
蓝图门户

蓝图门户提供了许多按一般工作区域分组的工作蓝图。每个蓝图过滤建模窗口和对话框，仅显示您在蓝图定义的工作中可能使用的建模模式。当您选择蓝图模型向导时，会提供一个显示模型（“创建模型”选项卡的首页），您可能会使用这些模板来最初创建支持该工作类型的模型。

例如，如果您选择“Construction > Kanban”蓝图，该模型向导会为一阶段、二阶段和三阶段工作流程呈现三种看板模式。当您打开或刷新其他窗口时，例如“新图表”对话框，您最初可以选择的对象被过滤以提供 - 在本示例中 - 仅用于开发看板图的模式。

您可以从门户中选择的蓝图、它们提供的模式以及管理蓝图的功能在模型蓝图帮助中进行了描述。





访问

功能区	探索>门户 蓝图
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  蓝图
其它	导航器工具栏 :  蓝图

窗口门户

提供指向您用于浏览、开发和管理模型的Enterprise Architect窗口的链接。

访问

功能区	探索>门户>窗口
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  Perspective 窗口
其它	导航器工具栏 :  :  :  Perspective 窗口

功能

类型	功能
探索	提供链接以显示： <ul style="list-style-type: none"> 浏览器的项目 } 选项卡 上下文 } 窗口 资源} 检验员窗口的“详细信息”选项卡 导航员 模型搜索 文件搜索 系统输出窗口
属性	提供对这些功能的访问： <ul style="list-style-type: none"> 属性窗口主选项卡 注记对话框 属性窗口的“标签”选项卡 摘要屏幕 文档窗口 特征对话框 需求窗口
图表	提供对这些功能的访问： <ul style="list-style-type: none"> 过滤器和图层 平移和缩放窗口 图表布局工具

专业工具	<p>提供对这些功能的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 规范管理器 ● 场景生成器 ● 约束 · 通过责任窗口 ● 决策表编辑 ● 数据库生成器 ● Schema 编辑器
跟踪	<p>提供对这些功能的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 可追溯性窗口 ● 关系窗口 ● 关系矩阵 ● 差距分析矩阵
合作	<p>提供对这些团队通信功能的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 查找所有评论 ● 查找所有讨论 ● 进行审查 ● 进行讨论 ● 模型邮件 ● 日历 ● 聊天 ● 团队图书馆
测试	<p>提供创建和审阅Enterprise Architect支持的所有类型的测试的功能。</p>
任务	<p>提供对这些功能的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 项目甘图表图 ● 个人甘图表图 ● 资源列表
维护	<p>提供对记录和管理功能的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 修改 ● 缺陷 ● 问题 ● 任务 ● 事件 ● 决定 ● 工作量 ● 风险 ● 指标
模板	<p>提供对维护功能的访问：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 代码工程模板 ● DDL模板 ● 文档模板

扩展门户

扩展门户列出了当前在您的模型中活动的MDG 技术，并为每个技术提供了指向用于在Enterprise Architect中使用这些技术的功能的链接。

访问

功能区	探索 > 门户 > 扩展
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  Perspective 延长
其它	导航器工具栏 :  :  Portals :  Perspective 延长

功能

此门户中提供的选项取决于模型加载和激活了哪些插件和MDG 技术，以及技术和Enterprise Architect之间支持哪些操作。

执行门户

执行门户提供指向系统功能的链接，可帮助您：

- 对您的模型执行执行分析- 构建和运行分析器脚本
- 记录、配置文件、调试和仿真您的建模应用程序的执行
- 访问显示调试应用程序特定方面的各种窗口
- 运行搜索有关最近模拟的信息

访问

功能区	探索 > 门户 > 执行
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  > 执行
其它	导航器工具栏 :  :  :  > Execute

功能

类别	选项
执行分析器	<p>这些选项提供了创建和执行用于构建、运行和测试应用程序的脚本的功能。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 编辑编译脚本 - 显示执行分析器窗口，您可以从中选择一个编译脚本进行编辑 • 打开源文件- 显示“打开源文件”浏览器，从中选择要查看的源文件，然后在代码编辑器中显示文件内容 • Merge -运行与所选包关联的 Merge 脚本 • 编译-根据激活的编译脚本选中的包 • 部署 -运行与所选包关联的部署脚本 • 运行-运行与所选包关联的可执行脚本 • 测试-运行与所选包关联的测试脚本
模拟器	<p>本节中的选项会打开一些您可能在仿真会话中使用的窗口。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 模拟器打开仿真窗口 • 仿真触发器事件事件 • 断点-打开断点和标记窗口 • 局部变量 - 打开本地窗口窗口 • 调用堆栈-打开调用堆栈窗口 • BPSim 打开配置 BPSim窗口 • SysMLSim 打开配置SysML仿真窗口

仿真	<p>本节中的选项可帮助您快速控制模拟过程。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 开始仿真-开始调试 • 节- 在中断后跳过下一行代码 • 节In - 进入代码中的函数调用 • 节输出——退出函数调用 • 暂停 - 暂停模拟 • 停止 - 完全停止模拟
调试器	<p>本节中的选项打开了许多您可能在调试会话中使用的窗口。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 调试器-打开调试窗口 • 断点-打开断点和标记窗口 • 调用堆栈-打开调用堆栈窗口 • 局部变量 - 打开本地窗口窗口 • 内存 - 打开内存查看器窗口 • 模块 - 打开模块窗口 • 手表 - 打开手表窗口 • 物件工作台 - 显示“物件工作台”对话框 • 调试蓝图- 显示您可能在调试会话中使用的调试窗口、对话框、工具栏和菜单集
调试	<p>本节中的选项可帮助您快速调试正在运行的进程或应用程序（通过调试脚本）。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 调试运行-开始调试 • 节- 在中断后跳过下一行代码 • 节In - 进入代码中的函数调用 • 节输出——退出函数调用 • 暂停 - 暂停调试 • 停止 - 完全停止调试会话
记录	<p>本节中的选项可帮助您设置、启动、记录和分析从您的模型开发的应用程序代码的执行。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 记录器打开记录和分析窗口 • '应用记录布局' - 打开窗口和对话框，您将在您的模型上执行分析时使用 • '开始记录' - 在调试会话期间开始手动记录当前线程，使用'节...'功能管理它 • 'Stop记录' - 停止当前录制会话 • '自动记录线程' - 开始记录并且在程序结束之前不停止，您停止调试器或单击“停止”图标 • '切换执行点的显示' - 在突出显示执行点和不这样做之间切换 • 创建“列图表” - 从记录跟踪生成序列图
配置文件	<p>本节中的两个选项是在您的应用程序上快速设置分析会话。选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profiler - 打开 Profiler 窗口 • 应用配置文件布局- 显示您在分析应用程序执行时可能使用的所有窗口和对话框

代码	<p>本节提供的选项可帮助您创建、编辑和调试代码。</p> <ul style="list-style-type: none">• 脚本-显示脚本组内创建脚本的脚本窗口• 源代码编辑器 - 显示源代码编辑器，它可以帮您直接在Enterprise Architect中查看、编辑和维护您的源代码• 语言语法 - 显示语法编辑器，用于编写和编辑以新编程语言导入的代码的语法• 搜索文件 - 显示“在文件中查找”窗口以搜索选定文件的内容，或使用代码矿工
测试	<ul style="list-style-type: none">• 测试点打开测试点窗口
XSLT	<ul style="list-style-type: none">• XSLT 编辑器/调试器- 在 XSLT变换选项卡上同时显示 XSLT系统输出调试器屏幕和窗口，用于使用 XSLT 样式表将输入文档转换为 XML 或其他文档类型；转换在 XML 转换图中建模，您可以从中调试和/或执行样式表

指南门户

指南门户提供对Sparx Systems网站上保存的 PDF 文档库的访问。这些文档讨论了Enterprise Architect功能和使用的特定领域。这些文件根据它们支持的工作领域进行分组，即：

- 基本
- 存储库
- 建模
- 域
- 指南（用于业务分析、业务建模和企业架构）
- 项目管理
- 出版
- 仿真
- 执行
- 自动化

要打开文档，请双击文档名称。

访问

功能区	探索 > 门户 > 指南
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  Perspective > 指南
其它	导航器工具栏 :  :  Portals :  Perspective > Guidebook

学习门户

Learning门户提供了指向帮助Sparx Systems网站上许多有用的帮助页面或其他网页的链接，以快速呈现主题信息。

这些选项按序列组织，通过对功能特征和概念的日益广泛的讨论，提供关于狭窄主题的非常具体的信息，例如键盘快捷键。

访问

功能区	探索 > 门户 > 学习
键盘快捷键	Shift+Alt+P :  > 学习
其它	导航器工具栏 :  > Learning

功能

类别	选项
快速参考	“快速参考”选项提供了一组帮助主题，这些主题提供了有关Enterprise Architect的一些工具集合的即时信息，例如快捷键或功能区。
帮助	该组中的选项访问帮助每个章节中的帮助主题。显示顶级主题后，您可以选择从属主题以获取有关主题的更详细信息，或返回索引以打开不同的章节。
专题	这些主题描述了Enterprise Architect的特定特征和功能，以提供对功能（例如看板图或路线图）的直接和集中讨论。
指南	这些主题讨论了更广泛的主题领域和工作概念，例如企业架构、业务分析和业务建模。
网络研讨会	选择“所有网络研讨会”选项以打开Sparx Systems网站的“网络研讨会注册”页面，其中： <ul style="list-style-type: none"> 描述由Sparx Systems安排的即将举行的网络研讨会（通过互联网举办的实时研讨会），以及 提供注册表链接，供您注册参加网络研讨会
关于	本节中的选项提供对一系列有用的Sparx Systems网页的访问，其中包含有关Enterprise Architect和其他Sparx Systems功能的信息和演示。 <ul style="list-style-type: none"> “Tutorials” - 打开Sparx Systems网站的“Tutorials”页面，提供有关一般UML建模和使用Enterprise Architect工作的教程 “资源” - 打开帮助Sparx Systems网站的“帮助、教程和白皮书”页面和“资源”页面，提供对各种Enterprise Architect和UML教程、演示、示例、基本

	<p>文件、插件和一般信息</p> <ul style="list-style-type: none">• 'MDG 技术' - 打开Sparx Systems网站的 'MDG Products' 页面，该页面提供了每个支持的MDG插件的简要说明和下载链接插件 <p>Enterprise Architect选定版本的产品 - 从下拉列表中选择您安装的版本统一和终极等Enterprise Architect版本会自动注册某些插件产品;但是这些插件不包含在默认的Enterprise Architect安装中，必须单独下载</p> <ul style="list-style-type: none">• “3rd Party Extensions”——打开Sparx Systems网站的“Third Party Extensions”页面，该页面提供由合作伙伴和Enterprise Architect社区的其他成员开发的其他Enterprise Architect插件的列表• “时事通讯” - 打开Sparx Systems网站的“时事通讯”页面，该页面提供了查看Sparx Systems先前发布的时事通讯的链接，并订阅以接收未来发布的时事通讯• “发布历史” - 打开Sparx Systems网站的“最近的特征”页面，该页面提供了Enterprise Architect最新版本的完整更改历史 您还可以打开发布历史并调查系统早期版本的特征，回到版本1.0.1.3，第一个商业版本
--	---

