

🔍

搜索

Qt设计工作室手册 > [模拟复杂体验](#)

# 模拟复杂体验

Qt Design Studio使您能够将UI连接到来自各种来源的不同形式的数​​据，例如基于QML的数据模型，JavaScript文件和后端服务。您还可以将 UI 连接到 Simulink，以便从 Simulink 模拟加载实时数据。

› [加载占位符数据](#)

您可以创建包含占位符数据的 QML 文件，以便您可以测试网格、列表或路径视图，即使您无权访问实际数据也是如此。

› [模拟应用程序逻辑](#)

您可以使用 JavaScript 为您的 UI 生成模拟数据。

Qt设计工作室手册3.8.0

Topics >

使用 Simulink 连接器将 Simulink 仿真模型连接到您的 UI。Simulink 是一个基于 MATLAB 的图形编程环境，用于对多域动态系统进行建模、仿真和分析。

› [将 QML 模块与插件结合使用](#)

您可以加载 QML C++插件来模拟数据。

< [创建 UI 逻辑](#)

[加载占位符数据](#) >



联系我们

公司

发牌



编辑部  
职业  
办公地点

常见问题

支持

支持服务  
专业服务  
合作 伙伴  
训练

对于客户

支持中心  
下载  
Qt登录  
联系我们  
客户成功案例

社区

为Qt做贡献  
论坛  
维基  
下载  
市场

© 2022 Qt公司

反馈 登录