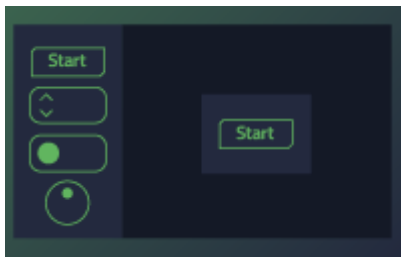


[Qt 创建者手册](#) > [设计用户界面](#)

设计用户界面



Qt Creator提供了一个集成的可视化编辑器，在**设计模式下设计**基于小部件的应用程序。集成包括项目管理和代码完成。

您可以在**编辑**模式下开发Qt快速应用程序，也可以使用单独的可视化编辑器Qt设计工作室。

› 开发Qt快速应用程序

您可以使用向导创建 Qt Quick 项目，其中包含可在“**编辑**”模式下编辑的样板代码。

› 开发基于小部件的应用程序

使用Qt Designer创建的小部件和表单通过使用Qt信号和槽机制与编程代码无缝集成，使您可以轻松地将行为分配给图形元素。在Qt设计器中设置的所有属性都可以在代码中动态更改。此外，小部件推广和自定义插件等功能允许您在Qt设计器中使用自己的小部件。

› 针对移动设备优化应用程序

在开始应用程序开发之前，请分析和定义应用程序的要求、范围和功能，以确保在移动设备上实现高效的功能和流畅的用户体验。

[‹ 管理会话](#)[开发Qt快速应用程序 ›](#)

©2022 Qt Ltd. 此处包含的文档贡献是其各自所有者的版权。此处提供的文档是根据自由软件基金会发布的 [GNU 自由文档许可证 1.3 版](#) 的条款进行许可的。Qt及其相应的徽标是Qt有限公司在芬兰和/或全球其他国家的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



联系我们

公司

关于我们
投资者
编辑部
职业
办公地点

支持

支持服务
专业服务
合作 伙伴
训练

社区

为Qt做贡献
论坛
维基
下载
市场

发牌

条款及细则
开源
常见问题

对于客户

支持中心
下载
秦特登录
联系我们
客户成功案例