



Qt 创建者手册 8.0.2

Topics >

🔍 搜索

Qt 创建者手册 > [移动平台](#)

您可以为以下移动平台开发应用程序：

- › 人造人
- › 苹果系统

您必须在开发PC上安装用于为目标移动平台构建应用程序的工具链，并使用Qt维护工具安装为该平台构建的Qt库。然后，您可以为设备架构添加带有工具链和 Qt 版本的**套件**。如果可能，维护工具会为您创建合适的套件。

您可以将移动设备连接到开发PC，并选择适当的工具包来构建，运行，调试和分析Qt Creator的应用程序。

人造人

从 Qt 5.14.0 开始，适用于安卓的 Qt 软件包包含作为一个整体安装的所有架构（ABI）。您可以让Qt创建者自动为已安装的Qt版本和工具链创建工具包。

以下主题包含有关为 Android 设备开发应用程序的详细信息：

- › 连接安卓设备
- › 将应用程序部署到安卓设备
- › 在多个平台上运行
- › 创建移动应用程序
- › 在安卓设备上调试
- › Qt 安卓版

苹果系统

为了能够在macOS上使用Qt Creator，您必须安装Xcode，因此您应该已经拥有为iOS构建应用程序的工具链。Qt Creator会自动检测工具链并创建必要的工具包，以便为配置的iOS设备构建应用程序并在上运行它们。

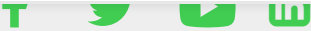
以下主题包含有关为 iOS 设备开发应用程序的详细信息：

- › 连接 iOS 设备
- › 在多个平台上运行
- › 创建移动应用程序
- › Qt iOS版

‹ 嵌入式平台

构建系统 ›

©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