

[Qt 创建者手册](#) > [桌面平台](#)

桌面平台

Qt 创建器以二进制包的形式提供，适用于以下操作系统：

- › [操作系统](#)
- › [苹果操作系统](#)
- › [窗户](#)

您可以使用Qt Creator在这些平台上构建，运行，调试和分析应用程序。

操作系统

(千) 支持 Ubuntu Linux 20.04 (64 位) 或更高版本。

要在 Linux 上使用 Qt 创建器构建 Qt 应用程序，通常需要以下各项：

- › [g++](#)
- › [做](#)
- › [libgl2.0-dev](#)
- › [利博斯曼-开发](#)
- › [libxrender-dev](#)
- › [libfontconfig1-dev](#)
- › [libxext-dev](#)
- › [自由类型6-dev](#)
- › [库布x11-dev](#)
- › [libxcursor-dev](#)
- › [libxfixes-dev](#)
- › [libxft-dev](#)
- › [libxi-dev](#)
- › [libxrandr-dev](#)
- › [库格-开发与库格鲁-开发](#)，如果你使用 Qt OpenGL（在 Qt 5 中已弃用）或 Qt GUI 开放英语函数

苹果操作系统

窗户

支持视窗 10（64 位）或更高版本。

注意： 一些 Qt 创建器插件依赖于直接 3D（直接X 的一部分）。如果在虚拟机中运行 Windows，则可能必须手动启用对它的支持。有关详细信息，请参阅[硬件 3D 加速（OpenGL 和 Direct3D 8/9）](#)和[准备主机系统以使用 DirectX 9 加速图形](#)。

从源代码编译

要从源代码构建Qt Creator，请参阅位于源代码存储库中的自述文件中的要求和说明。

< 支持的平台

嵌入式平台 >

©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

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



- 为Qt做贡献
- 论坛
- 维基
- 下载
- 市场

© 2022 The Qt Company

[Feedback](#) [Sign In](#)