

[Qt创作者手册](#) > [部署到设备](#)

部署到设备

在“项目”模式下部署配置 运行设置将应用程序打包为可执行文件，并将其复制到要运行可执行文件的位置。可以将文件复制到开发电脑或设备文件系统中的某个位置。

将应用程序部署到安卓设备

当您将应用程序部署到Android设备时，Qt Creator会将应用程序文件复制到设备。此外，您还可以确定要使用的Qt库。

将应用程序部署到引导2Qt设备

当您将应用程序部署到Boot2Qt设备时，Qt Creator会将应用程序文件复制到连接的设备。然后，您可以

[Qt创建者手册8.0.2](#)
[Topics](#) >

当您将应用程序部署到基于 Linux 的通用设备时，Qt Creator 会将应用程序文件复制到连接的设备。然后，您可以使用Qt Creator在设备上测试和调试应用程序。

将应用程序部署到 QNX 中微子设备

当您将应用程序部署到 QNX Neutrino 设备时，Qt Creator 会将应用程序文件复制到连接的设备。然后，您可以使用Qt Creator在设备上测试和调试应用程序。

[在多个平台上运行](#)[将应用程序部署到安卓设备](#)

©2022 Qt有限公司 此处包含的文档贡献的版权归 他们各自的所有者。此处提供的文档根据自由软件基金会发布的[GNU自由文档许可证版本 1.3](#)的条款进行许可。Qt和相应的徽标是Qt有限公司在芬兰和/或全球其他国家的商标。所有其他商标均为财产 其各自所有者。

[联系我们](#)

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

条款和条件
开源
常见问题

对于客户

支持中心
下载
Qt登录
联系我们
客户成功案例