

部署到设备

在“项目”模式下部署配置 **运行设置 处理** 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 PC 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。

部署应用程序以引导 2Qt 设备

当您将应用程序部署到 Boot2Qt 设备时，Qt 创建器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。

将应用程序部署到通用远程 Linux 设备

当您将应用程序部署到基于Linux的通用设备时，Qt Creator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 创建器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 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

发牌



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

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