

# 连接 QNX 设备

您可以将 QNX 设备连接到开发 PC，以便在 Qt Creator 中部署、运行和调试应用程序。QNX 中微子实时操作系统应提供一些额外的命令行工具和服务，如 [QNX 的 Qt](#) 中所述。

**注意：** 在 Qt 6 中，QT 创建者对 QNX 的支持被认为是实验性的。

## 在 Qt 创建器中添加 QNX 中微子器件

添加 QNX 中微子设备与[连接通用远程 Linux 设备](#)非常相似，只是您需要在“**设备配置**”向导中选择“QNX 设备”。

## 为 QNX 设备添加套件

要查看 QNX 设备设置，请选择“>**首选项**”> **QNX** > “设备”。选中**生成工具包**复选框，以允许 Qt 创建者生成用于 QNX 开发的工具包。有关如何手动创建工具包的详细信息，请参阅[添加工具包](#)。

[◀ 连接微控制器](#)[为网络构建应用程序 >](#)

©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](#)**发牌**[条款及细则](#)[开源](#)



办公地点

支持

支持服务  
专业服务  
合作 伙伴  
训练

对于客户

支持中心  
下载  
泰特登录  
联系我们  
客户成功案例

社区

为Qt做贡献  
论坛  
维基  
下载  
市场

© 2022 Qt公司

反馈 登录