

测试



> 调试

如果将 Qt Creator 作为 Qt 的一部分进行安装，则会自动安装 GNU 符号调试器，并且您应该在创建新项目后准备好开始调试。但是，例如，您可以将安装程序更改为使用适用于 Windows 的调试工具。可以将设备连接到开发主机并调试设备上运行的进程。

> 分析代码

Qt Creator 集成了 Valgrind 代码分析工具，用于检测内存泄漏和分析功能执行。您必须单独下载并安装它们才能从 Qt Creator 使用它们。QML 探查器作为 Qt 创建程序的一部分安装。它使您能够分析您的 Qt 快速应用程序。

> 运行自动测试

您可以使用 Qt 创建器创建，构建和运行 Qt 测试，Qt 快速测试，谷歌测试和提升测试。

< 自定义生成过程

调试 >

©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](#)



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

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