

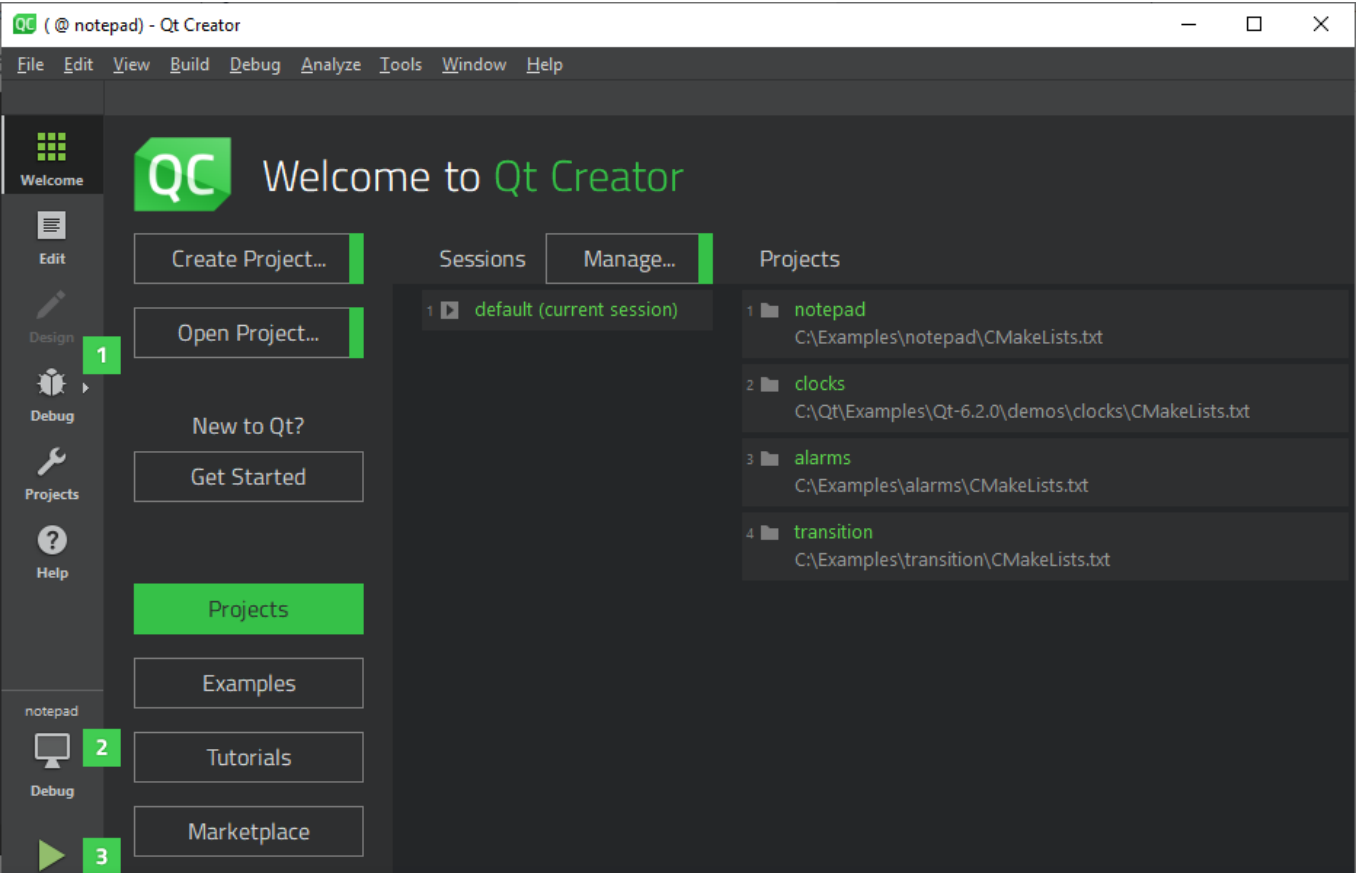
搜索

Qt创作者手册 > 用户界面

用户界面

当您启动Qt Creator时，它会打开到**欢迎**模式，您可以在其中：

- › 打开最近的会话
- › 打开最近的项目
- › 创建和打开项目
- › 打开教程和示例项目
- › 在Qt**市场**中浏览Qt**扩展**
- › 下载Qt安装程序
- › 阅读来自在线社区和Qt博客的新闻
- › 创建或管理Qt帐户



您可以使用**模式选择器**（1）切换到另一个Qt Creator模式。

您可以使用**locator**（6）浏览项目、文件、类、函数、文档和文件系统。

若要快速浏览将转到这些控件位置的用户界面，请选择“**帮助>UI 教程**”。

以下部分更详细地描述了一些Qt Creator控件：

- 模式选择器
- 侧边栏
- 视图
- 输出

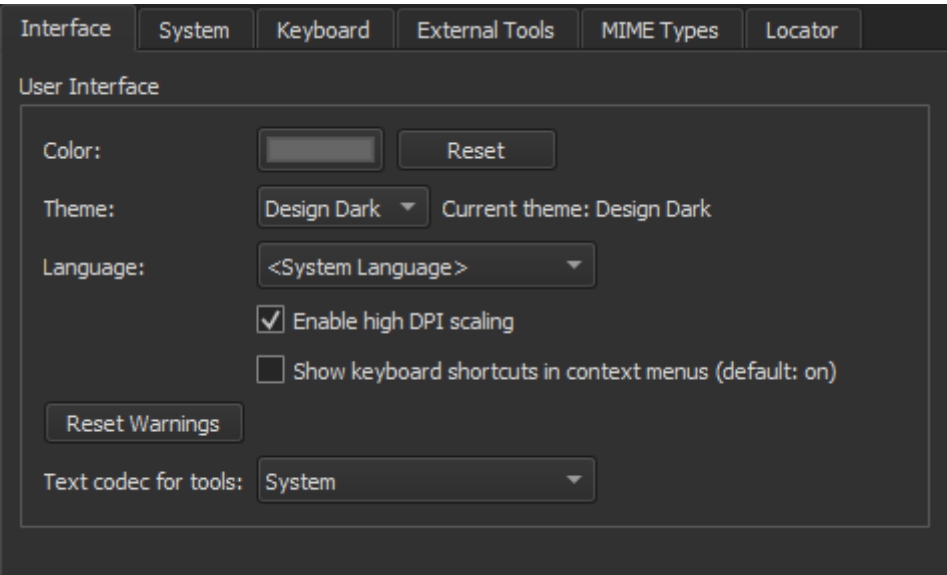
对于 macOS 用户

Qt Creator使用标准名称和位置作为标准功能，例如**首选项**。在本手册中，Windows和Linux上的名称和位置通常用于保持说明简短。按照说明操作时，请检查在 macOS 上找不到功能、对话框或键盘快捷键时，请检查以下位置：

为	脚
编辑>首选项	Qt创建者>偏好
帮助>关于插件	Qt创建者>关于插件
键盘快捷键	Qt创建>首选项>环境>键盘

切换 UI 主题

例如，主题使您能够将 UI 的外观从深色更改为浅色。若要切换主题，请选择“**编辑>首选项>环境**”，然后在“**主题**”字段中选择一个主题。



以后

Qt Creator已经本地化为多种语言。如果系统语言是受支持的语言之一，则会自动选择它。要更改语言，请选择**编辑>首选项>环境**，然后在**语言**字段中选择一种语言。选择**立即重启**以重启Qt Creator并使更改生效。

高 DPI 缩放

Qt Creator支持的操作系统在不同级别实现了高每英寸点数（DPI）缩放。因此，Qt Creator在不同的操作系统上以不同的方式处理高DPI缩放：

- 在macOS上，强制使用高DPI缩放，这意味着Qt Creator允许Qt使用系统缩放因子作为Qt Creator缩放因子。
- 在Windows上，如果没有设置**缩放环境变量**，Qt Creator会指示Qt检测缩放因子并将其用于Qt Creator。
- 在Linux上，Qt Creator将其留给用户来启用高DPI扩展，因为该过程在不同的发行版和窗口系统上差异很大，以至于无法可靠地自动完成。

若要覆盖默认方法并始终启用高 DPI 缩放，请选择“**编辑>首选项>环境>启用高 DPI 缩放**”。这些更改将在您重新启动Qt Creator后生效。

使用键盘导航

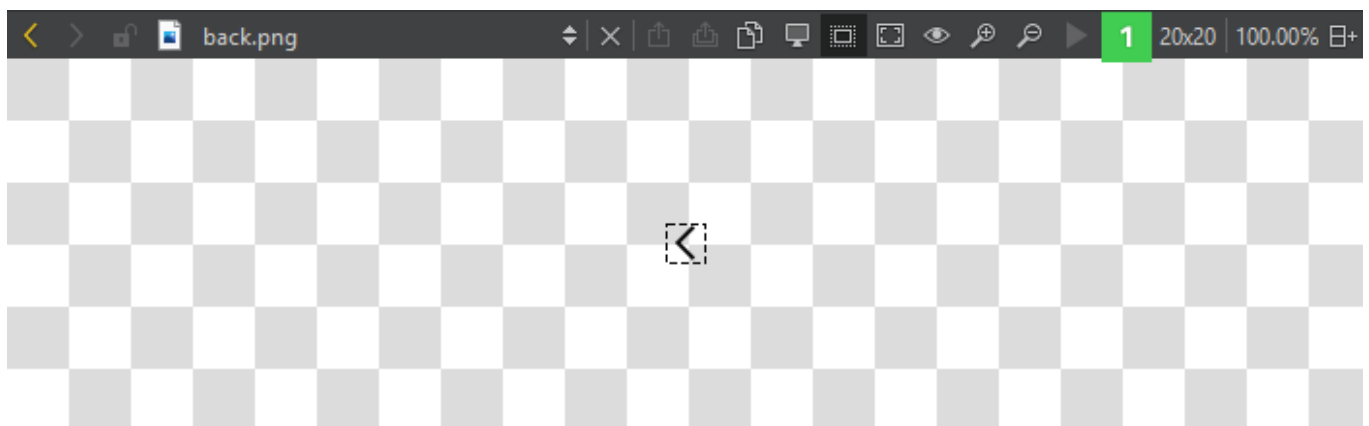
Qt Creator不仅迎合那些喜欢使用鼠标的用户，也迎合那些对键盘更熟悉的用户。各种**键盘**和**导航**快捷键可帮助您更快地工作。

有用的功能

有关文档其他部分中描述的有用的Qt Creator功能列表，请参阅**操作方法**。

查看图像

Qt Creator在图像查看器中打开图像文件。



使用工具栏按钮（1）或**键盘快捷键**执行以下操作：

- 将 SVG 图像导出为像素图
- 将图像复制为数据 URL，这样您就可以将其包含在网页中，就像它是外部资源一样

- › 使图像适合屏幕
- › 恢复为原始大小
- › 播放和暂停动画 GIF 和 MNG 图像

导出 SVG 图像

如果您有 SVG 格式的可自由缩放的图标，则可以将其导出为多个不同大小的图像以创建一组像素图。然后，您可以使用 `QIcon::addPixmap()` 将像素图添加到不同模式和状态的图标中。

设置文件的位置

Qt Creator 创建以下文件和目录：

- › QtCreator.db
- › QtCreator.ini
- › qtverson.xml
- › 工具链.xml
- › qtcreator
- › qtc-qmldump

上述文件和目录的位置取决于平台：

- › 在 Linux 和其他 Unix 平台上，文件位于 和 中。
~/.config/QtProject ~/.local/share/data/QtProject/qtcreator
- › 在 macOS 上，文件位于 和 中。~/.config/QtProject~/Library/Application Support/QtProject/Qt Creator
- › 在 Windows 上，文件位于 和 中。%appdata%\QtProject%localappdata%\QtProject

‹ 集成开发环境概述

选择模式 ›

©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

公司

发牌



编辑部
职业
办公地点

常见问题

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

Qt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](#)