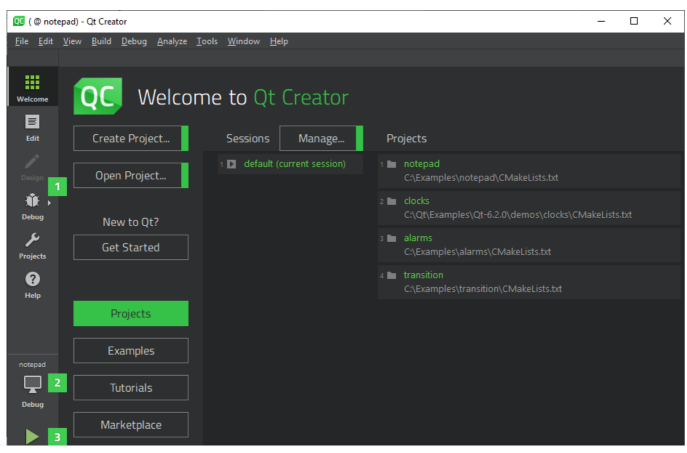
Q 搜索

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。

Qt创建者手册8.0.2 Topics >

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

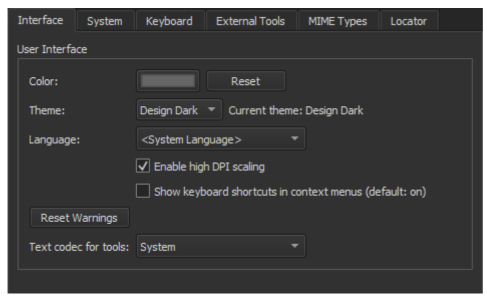
## 对于 macOS 用户

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	助
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。





#### **火**以 后 百

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

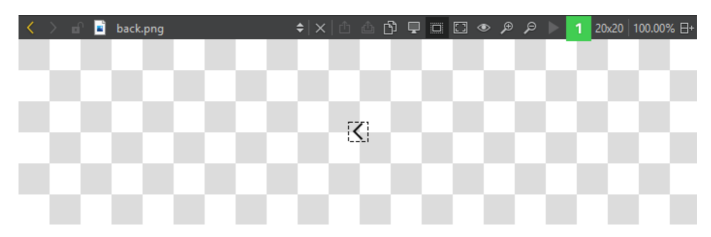
Qt Creator不仅迎合那些喜欢使用鼠标的用户,也迎合那些对键盘更熟悉的用户。各种键盘和导航快捷键可帮助您更快地工作。

## 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



- > 使图像话合屏幕
- > 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Qlcon: 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
- qtversion.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。



编辑部

职业

办公地点

对于客户

常见问题

支持服务

支持

专业服务

合作伙伴

训练

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