

[Qt创作者手册](#) > [已知问题](#)

已知问题

本节列出了Qt Creator版本8.0.2中的已知问题。开发团队知道它们，因此，您不需要将它们报告为 bug。

有关已修复问题和添加功能的列表，请参阅文件夹中的更改日志文件或[Qt项目错误跟踪器](#)。
qtcreator\dist

一般问题

- 如果在 Windows 中更改输入语言，Qt Creator 可能会在 30 秒内没有响应。这是 Microsoft Windows 的高级文本服务中的已知问题。

[Qt创建者手册8.0.2](#)
[Topics](#) >

录位于 NFS 共享上，并且您遇到此问题，则一种选择是切换到 nfs-kernel-server，或创建符号链接以便将设置存储在本地。

- Okteta KDE 自定义小部件插件可能作为某些 Linux 发行版的一部分安装。它可能导致Qt Designer崩溃。有关详细信息，请参阅：
 - [Ubuntu bug 662005](#)
 - [QTBUG-12025](#)

要解决此问题，请输入以下命令以删除软件包：

```
sudo apt-get remove okteta
```

或删除以下文件：。/usr/lib/kde4/plugins/designer/oktetadesignerplugin.so

编辑问题

- 代码完成不支持嵌套类的 typedefs。

项目问题



- › 如果“**编译输出**”中显示的错误消息包含缺少斜杠的路径（例如 C: QtSDK），请检查 PATH 变量。有关更多信息，请参阅[MinGW 编译错误疑难解答](#)。

调试问题

- › 调试由 GNU 编译器版本 4.5.0（所有平台）创建的可执行文件时，由于缺少调试信息，某些数据类型将不会显示在“**局部变量**”和“**表达式**”视图中。
- › 如果“Wave® Systems”的“Embassy® Security Center”软件已安装并处于活动状态（导致崩溃），则Windows上的GDB可能无法正常工作。vxvault.dll)
- › GDB 可能需要很长时间才能加载调试符号，尤其是从大型库中加载。
- › 在多次编译到二进制文件中的代码中设置断点不起作用。
- › 在没有唯一绝对路径的文件中设置断点可能会失败。例如，使用该选项重新挂载文件系统的各个部分。-bind mount
- › 如果使用 LLDB 时，如果文件路径包含符号链接，则在文件中设置断点将失败。
- › GCC 4.5.0 中的回归会导致返回值优化产生不准确的调试信息，GCC 也适用于未优化的构建。有关更多信息，请参阅[GCC Bugzilla - Bug 44731](#)。

[‹ 操作方法](#)[词汇表 ›](#)

©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

[关于我们](#)
[投资者](#)
[编辑部](#)
[职业](#)
[办公地点](#)

发牌

[条款和条件](#)
[开源](#)
[常见问题](#)

支持

[支持服务](#)

对于客户

[支持中心](#)



训练

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