

已知问题

本节列出了 Qt 创建者版本 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错误。

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

- › 如果您在 Windows 中更改输入语言，Qt 创建者可能不会在 30 秒内响应。这是微软视窗的高级文本服务中的一个已知问题。
- › Qt创建者使用SQLite来存储它的一些设置。众所周知，SQLite在某些NFS服务器（最明显的是nfs-用户-服务器2.2beta）上存在问题，因为它们可以在应用程序尝试锁定数据库时锁定应用程序。如果您的主目录位于 NFS 共享上，并且您遇到此问题，一种选择是切换到 nfs 内核服务器，或创建一个符号链接，以便将设置存储在本地。
- › Okteta KDE 自定义小部件插件可以作为某些 Linux 发行版的一部分安装。它可能导致Qt设计器崩溃。有关详细信息，请参阅：
 - › [乌班图虫662005](#)
 - › [QTBUG-12025](#)

要解决此问题，请输入以下命令以删除程序包：

```
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类型定义。

项目问题

- › 包含空格或特殊字符（如冒号、美元符号和哈希标记）的路径或文件名可能会导致问题。这是因为Qt Creator在后台使用的某些工具对文件和目录名称中允许的字符有限制。为了安全起见，我们建议创建名称由纯字符、数字、下划线和连字符组成的项目和项目项。

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[®]系统”的“大使馆[®]安全中心”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调试符号。
- › 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某些部分。-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生成不准确的调试信息，GCC 也适用于未优化的版本。有关更多信息，请参阅 [GCC 漏洞 - 漏洞 44731](#)。

[‹ 操作方法](#)

[词汇表 ›](#)

©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
编辑部
职业
办公地点

发牌

条款及细则
开源
常见问题

支持

支持服务
专业服务
合作伙伴

对于客户

支持中心
下载
秦特登录
[联系我们](#)



社区

- 为Qt做贡献
- 论坛
- 维基
- 下载
- 市场

© 2022 Qt公司

[反馈](#) [登录](#)