Q 搜索

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。 gtcreator\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,开且悠遇到此问题,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
  - > OTBUG-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<sup>®</sup>Systems"的"Embassy<sup>®</sup>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 对于客户

支持服务 支持中心

Qt DOCUMENTATION

训练

客户成功案例

**収がが** 

#### 社区

为Qt做贡献

论坛

维基

下载

市场

反馈 登录