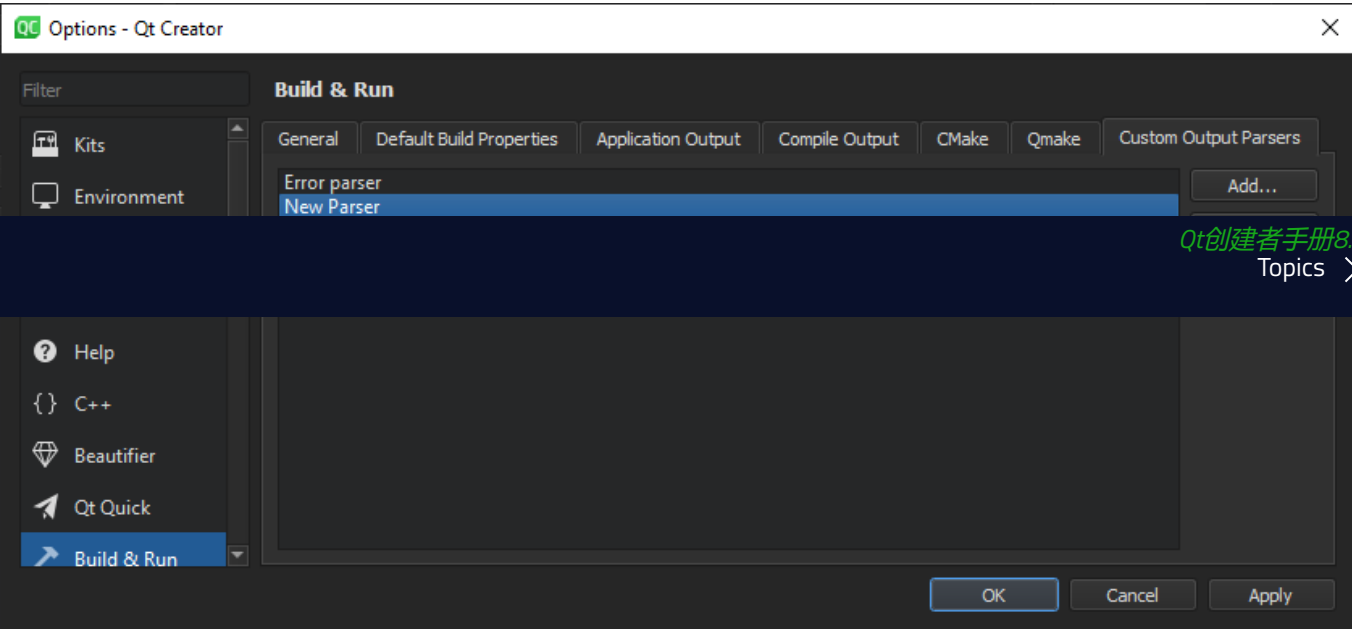


使用自定义输出分析器

自定义输出分析程序扫描命令行输出以查找您指定的错误和警告模式，并为“[问题](#)”中找到的模式创建条目。

要查看或添加自定义输出分析器，请选择**编辑>首选项>构建和运行>自定义输出解析器**。



Qt创建者手册8.0.2

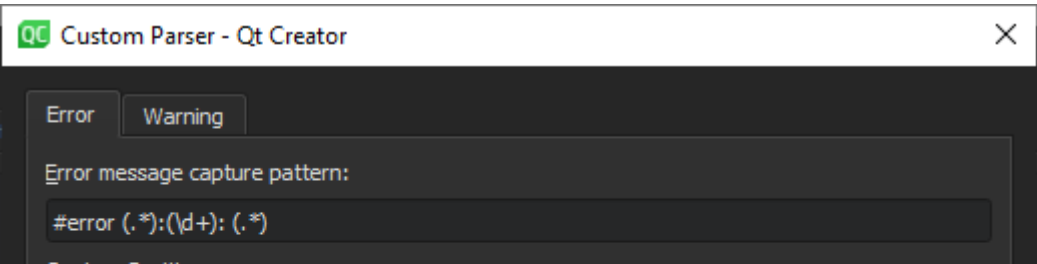
Topics >

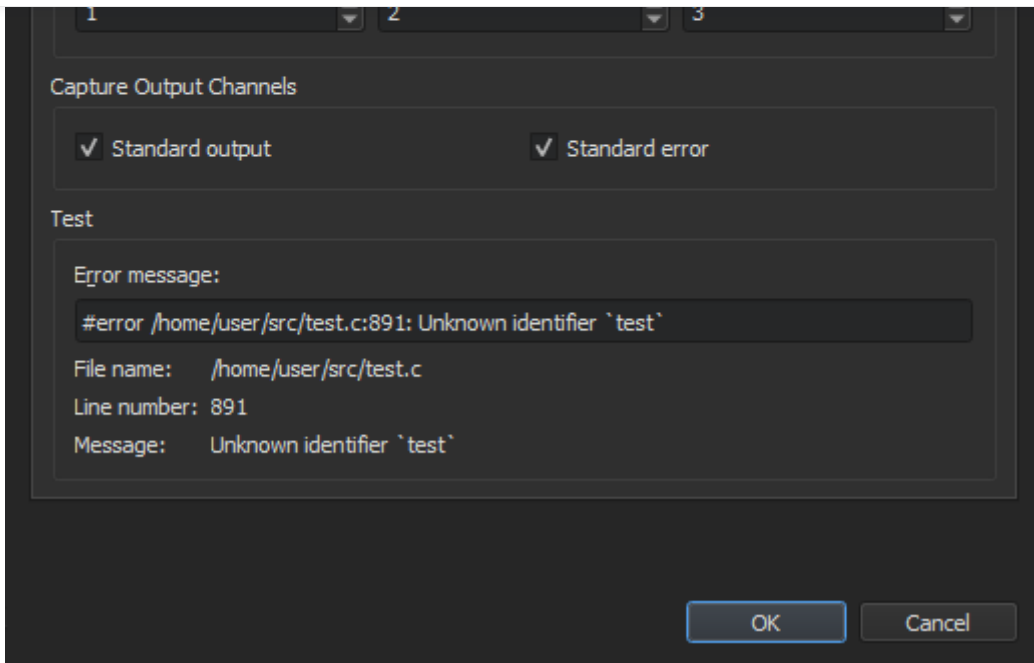
若要编辑自定义输出分析程序的设置，请在列表中选择它，然后选择**编辑**。

若要删除所选分析器，请选择“**删除**”。

可以在“**生成**”和“**运行**”设置的“自定义输出分析程序”部分以及自定义[编译器设置](#)中激活**自定义输出分析程序**。

指定自定义输出分析器的设置



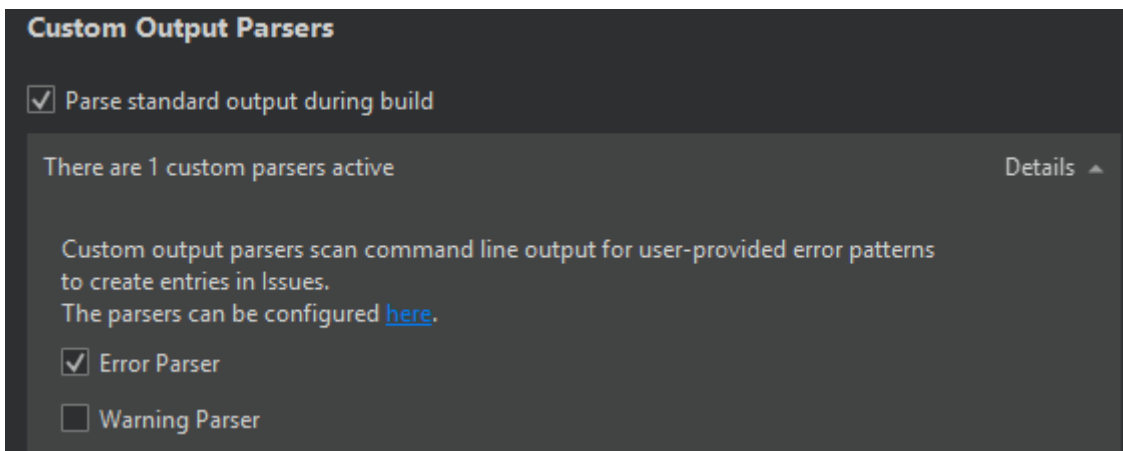


自定义输出分析器使您能够根据您在“错误和警告”选项卡中指定的设置分别捕获**错误**和**警告**。

创建自定义输出分析器：

1. 选择**编辑>首选项>构建和运行>自定义输出解析器>添加**。
2. 在**错误消息捕获模式**字段中，指定正则表达式以定义什么是错误。自定义分析器将编译输出逐行与正则表达式匹配，并在“**问题**”中显示错误。创建包含文件名、行号和错误消息的正则表达式组。
3. 在“**捕获位置**”字段中，将正则表达式组映射到“**文件名**”、“**行号**”和“**消息**”。
4. 在“**捕获输出通道**”字段中，指定是否应捕获来自**标准输出**、**标准错误**或两个通道的消息。
5. 在“**测试**”组中，可以**测试**使用当前设置时在“**错误消息**”字段中输入的消息的匹配方式。
6. 选择“**确定**”将分析器添加到分析器列表，并返回到“**自定义输出分析器**”选项卡。
7. 双击分析器名称以将其更改为比默认值更具描述性的名称。

激活自定义输出分析器



若要在项目的“**生成**”或“**运行**”设置中激活自定义输出分析器，请执行以下操作：

1. 在“**自定义输出分析程序**”部分中，选择“**详细信息**”。
2. 选择自定义分析程序以激活它们以生成或运行项目。

©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](#)

支持

[支持服务](#)
[专业服务](#)
[合作 伙伴](#)
[训练](#)

社区

[为Qt做贡献](#)
[论坛](#)
[维基](#)
[下载](#)
[市场](#)

发牌

[条款和条件](#)
[开源](#)
[常见问题](#)

对于客户

[支持中心](#)
[下载](#)
[Qt登录](#)
[联系我们](#)
[客户成功案例](#)

