

🔍 搜索

Qt创作者手册 > [介子构建配置](#)

介子构建配置

Build Settings

Edit build configuration:

Debug

Add

Remove

Rename...

Clone...

Meson

Parameters

Filter

Key	Value
Subprojects	
backend	
backend_max_links	0
base	
b_ndebug	false
b_pch	true
b_vsct	from_buildtype
compiler	
build.cpp_args	
build.cpp_eh	default
build.cpp_link_args	
build.cpp_rtti	true
build.cpp_std	none
build.cpp_winlibs	'kernel32.lib' 'user32.lib' 'gdi32.lib' 'winspool.lib' 'shell32.lib' 'ole32.lib' 'oleaut32.l...
cpp_args	
cpp_eh	default
cpp_link_args	
cpp_rtti	true

Apply Configuration Changes

⚠

Wipe Project

Qt创建者手册8.0.2
Topics >

介子在“**构建目录**”字段中指定的目录中构建项目。

生成设置按类别分组。您可以修改所有设置，但强制使用Ninja的设置除外,,,并确保与Qt Creator的兼容性。
backendbuildtypedebugoptimization

文档反馈 | 联系我们 | 合作伙伴 | 赞助商 | 广告 | 隐私政策 | 条款与条件 | 免责声明 | 联系我们

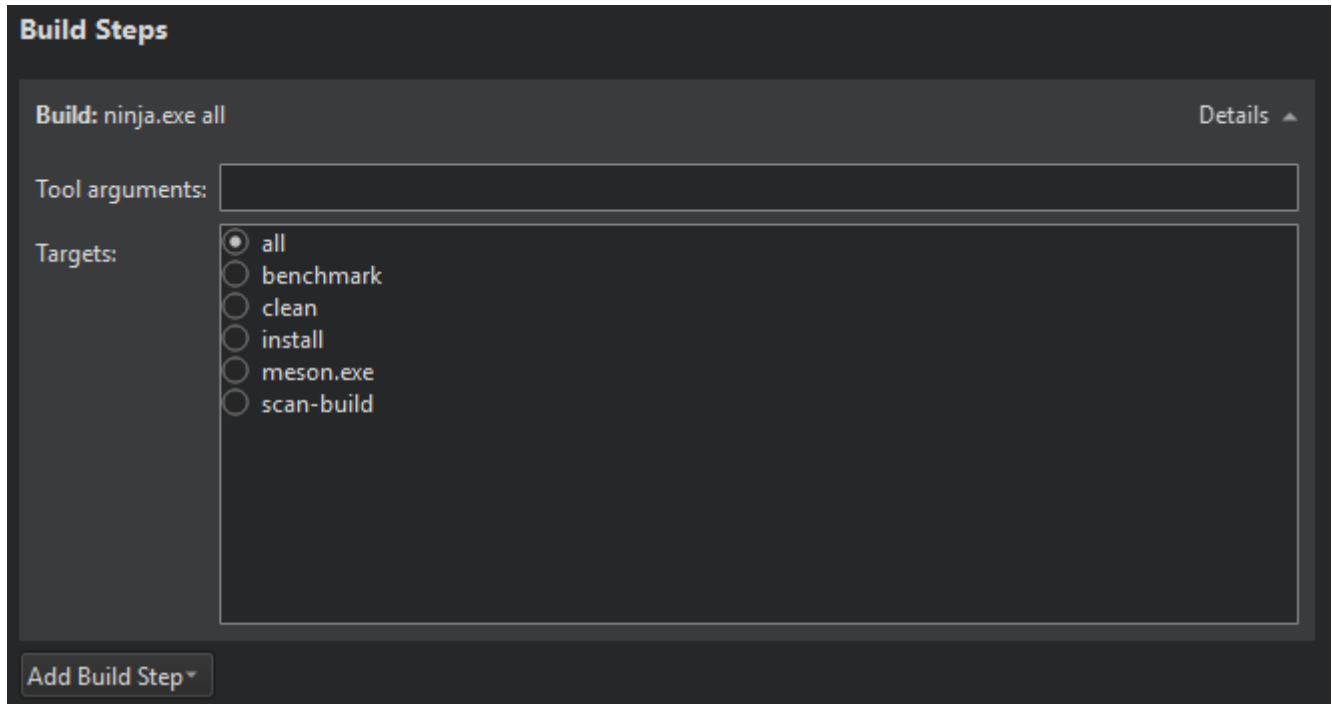
除了原生构建之外，meson 还支持交叉编译。Qt Creator 会为您生成原生构建文件。若要改用自定义本机文件或交叉文件，请在“**参数**”中指定文件名。例如。--cross-file cross_file.txt

有关使用介子的更多信息，请参阅[设置介子](#)。

介子构建步骤

Qt Creator 通过运行来构建 Meson 项目。ninja -v target

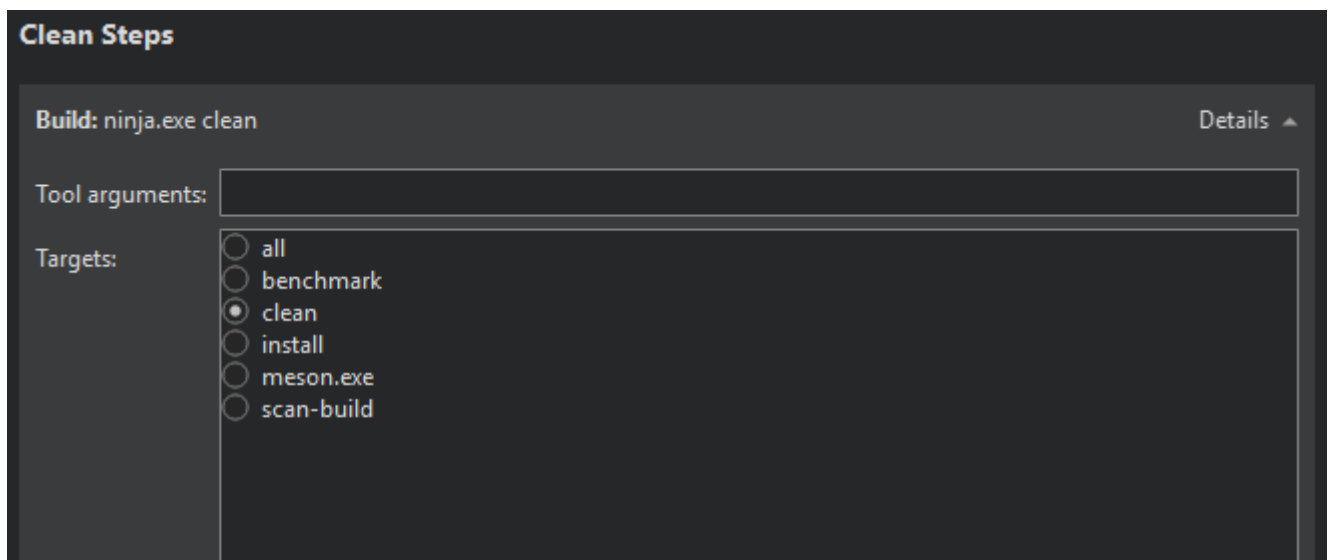
可以在**生成步骤**中为生成命令添加参数和目标。



生成错误和警告将进行分析并显示在“[问题](#)”中。

介子清洁步骤

使用 Meson 进行构建时，可以在“**清理步骤**”中为 clean 命令添加参数和目标。





生成错误和警告将进行分析并显示在“问题”中。

[< Qbs 构建配置](#)

[增量构建构建配置 >](#)

©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
- 专业服务
- 合作伙伴
- 训练

对于客户

- 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



