

Search

Qt 6.4 > Build with CMake > [CMake Command Reference](#)

CMake Command Reference

Qt6::Core

qt_add_big_resources	Compiles big binary resources into object code
qt_add_binary_resources	Creates an RCC file from a list of Qt resource files
qt_add_executable	Creates and finalizes an application target of a platform-specific type
qt_add_library	Creates and finalizes a library
qt_add_plugin	Creates a Qt plugin target
qt_add_resources	Compiles binary resources into source code
qt_allow_non_utf8_sources	Prevents forcing source files to be treated as UTF-8 for Windows
qt_android_add_apk_target	Defines a build target that runs androiddeployqt to produce an APK
qt_android_apply_arch_suffix	Configures the target binary's name to include an architecture-specific suffix
qt_android_generate_deployment_settings	Generates the deployment settings file needed by androiddeployqt
qt_deploy_qt_conf	Write a qt.conf file at deployment time
qt_deploy_runtime_dependencies	Deploy Qt plugins, Qt and non-Qt libraries needed by an executable
qt_disable_unicode_defines	Prevents some unicode-related compiler definitions being set automatically on a target
qt_extract_metatypes	Extracts metatypes from a Qt target and generates an associated metatypes.json file
qt_finalize_project	Handles various common platform-specific tasks associated with a Qt project
qt_finalize_target	Handles various common platform-specific tasks associated with Qt targets
qt_generate_deploy_app_script	Generate a deployment script for an application
qt_generate_moc	Calls moc on an input file

qt_standard_project_setup	Setup project-wide defaults to a standard arrangement
qt_wrap_cpp	Creates moc files from sources

Topics >

Qt6::DBus

qt_add_dbus_adaptor	为 D-Bus 接口生成适配器类
qt_add_dbus_interface	生成实现 D-Bus 接口描述文件的接口C++源
qt_add_dbus_interfaces	生成实现 D-Bus 接口描述文件的接口C++源
qt_generate_dbus_interface	从头文件生成 D-Bus 接口

Qt6：：接口框架

qt_add_dbus_adaptor	为 D-Bus 接口生成适配器类
qt_add_dbus_interface	生成实现 D-Bus 接口描述文件的接口C++源
qt_add_dbus_interfaces	生成实现 D-Bus 接口描述文件的接口C++源
qt_generate_dbus_interface	从头文件生成 D-Bus 接口

Qt6：：语言学家工具

qt_add_lrelease	添加目标以将 Qt 语言学家 .ts 文件转换为 .qm 文件
qt_add_lupdate	添加目标以生成或更新 Qt 语言学家 .ts 文件
qt_add_translation	将 Qt 语言学家 .ts 文件编译为 .qm 文件
qt_add_translations	添加目标以更新 Qt 语言学家 .ts 文件并将其转换为 .qm 文件
qt_create_translation	设置 Qt 语言学家翻译工具链

Qt6：

qt_add_qml_module	定义一个量子线模块
qt_add_qml_plugin	定义与 QML 模块关联的插件
qt_deploy_qml_imports	部署可执行文件所需的 QML 模块的运行时组件
qt_generate_deploy_qml_app_script	为 QML 应用程序生成部署脚本
qt_generate_foreign_qml_types	在 QML 模块中注册来自一个目标的类型
qt_import_qml_plugins	确保为静态构建导入目标所需的 QML 插件
qt_query_qml_module	检索有关 QML 模块的信息
qt_target_compile_qml_to_cpp	
qt_target_qml_sources	将 qml 文件和资源添加到现有 QML 模块目标

qt_add_repc_merged	从 Qt 远程对象 .rep 文件为源和副本类型创建 C++ 头文件
qt_add_repc_replicas	从 Qt 远程对象 .rep 文件创建副本类型的 C++ 头文件
qt_add_repc_sources	从 Qt 远程对象 .rep 文件为源类型创建 C++ 头文件
qt_reps_from_headers	从 Q 对象头文件创建 .rep 文件

Qt6:

qt_add_statecharts	
--------------------	--

Qt6: : 小部件

qt_wrap_ui	为 .ui 文件创建源
------------	-------------

Qt6: : 网络引擎核心

qt_add_webengine_dictionary	将匈奴字典格式转换为 bdict 二进制格式
-----------------------------	------------------------

< 兼容 Qt 5 和 Qt 6

[克隆变量引用 >](#)

©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

对于客户



合作 伙伴
训练

案例 需求
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