

🔍 搜索

Qt 6.4 > 使用 CMake 构建 > [清宗属性参考](#)

清宗属性参考

Qt6: : 核心

目标属性

QT_ANDROID_ABIS	为其构建单个目标的包的 ABI 列表
QT_ANDROID_DEPLOYMENT_DEPENDENCIES	覆盖添加到目标部署中的 Qt 依赖项
QT_ANDROID_DEPLOYMENT_SETTINGS_FILE	指定目标生成的部署设置文件的位置
Topics >	
QT_ANDROID_EXTRA_PLUGINS	额外的Qt插件与目标一起部署
QT_ANDROID_MIN_SDK_VERSION	最低安卓软件开发工具包版本
QT_ANDROID_NO_DEPLOY_QT_LIBS	Qt共享库是否打包在安卓版APK中
QT_ANDROID_PACKAGE_SOURCE_DIR	自定义 Android 程序包模板的路径
QT_ANDROID_SYSTEM_LIBS_PREFIX	指定目标设备上 Qt 库的位置
QT_ANDROID_TARGET_SDK_VERSION	安卓目标 SDK 版本
QT_ANDROID_VERSION_CODE	内部安卓应用版本
QT_ANDROID_VERSION_NAME	人类可读的安卓应用程序版本
QT_IOS_LAUNCH_SCREEN	iOS 启动屏幕情节提要的路径
QT_QML_IMPORT_PATH	指定要搜索 QML 导入的目录列表
QT_QML_ROOT_PATH	覆盖应用程序的 qml 目录的位置
QT_RESOURCE_PREFIX	指定默认的 Qt 资源前缀
QT_WASM_INITIAL_MEMORY	内部 WebAssembly 初始内存
QT_WASM_PTHREAD_POOL_SIZE	内部 WebAssembly 线程池大小
qt_no_entrypoint	指定禁止针对Qt的入口点库的链接

源文件属性

Qt6: :D公交

源文件属性

类名	重写默认接口类名
包括	添加包含路径
NO_NAMESPACE	禁用命名空间名称的生成

Qt6: : Qml

源文件属性

QT_QMLTC_FILE_BASENAME	指定非默认的 .h 和.cpp文件名
QT_QML_INTERNAL_TYPE	将 QML 文件标记为提供内部类型
QT_QML_SINGLETON_TYPE	将 QML 文件标记为提供单一实例类型
QT_QML_SKIP_CACHEGEN	从编译为字节代码的过程中排除文件
QT_QML_SKIP_QMLDIR_ENTRY	排除将文件作为类型添加到 QML 模块的类型信息文件中
QT_QML_SKIP_QMLLINT	防止文件包含在自动 qmlint 处理中
QT_QML_SKIP_TYPE_COMPILER	排除使用 qmltc 编译为C++的文件
QT_QML_SOURCE_TYPENAME	覆盖文件提供的类型名称
QT_QML_SOURCE_VERSIONS	为类型指定一组自定义版本

< CMake 变量引用

©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/或其他国家/地区的商标 全球。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



联系我们

公司

发牌



投资者
编辑部
职业
办公地点

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