Q 搜索

Qt 6.4 > 使用 CMake 构建 > <u>清宗属性参考</u>

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

QT_ANDROID_EXTRA_PLOGINS QT_ANDROID_MIN_SDK_VERSION 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 QT_ANDROID_VERSION_CODE QT_ANDROID_VERSION_CODE QT_ANDROID_VERSION_NAME QT_IOS_LAUNCH_SCREEN 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 有法定默认的 Qt 资源前缀 QT_WASM_INITIAL_MEMORY QT_WASM_PTHREAD_POOL_SIZE 内部 WebAssembly 线程池大小 qt_no_entrypoint		Topics >
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 QT_ANDROID_VERSION_CODE 内部安卓应用版本 QT_ANDROID_VERSION_NAME QT_ANDROID_VERSION_NAME 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 相定默认的 Qt 资源前缀 QT_WASM_INITIAL_MEMORY 内部 WebAssembly 线程池大小	QT_ANDROID_EXTRA_PLOGINS	例外的UUITH 日
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_ANDROID_MIN_SDK_VERSION	最低安卓软件开发工具包版本
ロT_ANDROID_SYSTEM_LIBS_PREFIX 指定目标设备上 Qt 库的位置 QT_ANDROID_TARGET_SDK_VERSION QT_ANDROID_VERSION_CODE QT_ANDROID_VERSION_NAME QT_ANDROID_VERSION_NAME QT_IOS_LAUNCH_SCREEN QT_QML_IMPORT_PATH QT_QML_ROOT_PATH QT_QML_ROOT_PATH QT_RESOURCE_PREFIX QT_WASM_INITIAL_MEMORY QT_WASM_PTHREAD_POOL_SIZE 指定	QT_ANDROID_NO_DEPLOY_QT_LIBS	Qt共享库是否打包在安卓版APK中
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_ANDROID_PACKAGE_SOURCE_DIR	自定义 Android 程序包模板的路径
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_SCREENiOS 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_ANDROID_SYSTEM_LIBS_PREFIX	指定目标设备上 Qt 库的位置
QT_ANDROID_VERSION_NAME 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 QT_WASM_PTHREAD_POOL_SIZE /**Comparison of the properties of th	QT_ANDROID_TARGET_SDK_VERSION	安卓目标 SDK 版本
QT_IOS_LAUNCH_SCREENiOS 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_ANDROID_VERSION_CODE	内部安卓应用版本
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_ANDROID_VERSION_NAME	人类可读的安卓应用程序版本
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_IOS_LAUNCH_SCREEN	iOS 启动屏幕情节提要的路径
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_QML_IMPORT_PATH	指定要搜索 QML 导入的目录列表
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_QML_ROOT_PATH	覆盖应用程序的 qml 目录的位置
QT_WASM_PTHREAD_POOL_SIZE 内部 WebAssembly 线程池大小	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_no_entrypoint 指定禁止针对Qt的入口点库的链接	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

Qt DOCUMENTATION

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 qmllint 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
QT_QML_SKIP_QMLDIR_ENTRY QT_QML_SKIP_QMLLINT QT_QML_SKIP_TYPE_COMPILER QT_QML_SOURCE_TYPENAME	排除将文件作为类型添加到 QML 模块的类型信息文件中防止文件包含在自动 qmllint 处理中排除使用 qmltc 编译为C++的文件覆盖文件提供的类型名称

〈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。



投资者 编辑部

职业

办公地点

开源

常见问题

支持 对于客户

支持服务 支持中心

专业服务

合作伙伴

训练

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

反馈

登录