

Q搜索

Topics >

Qt 6.4 > 使用"聚合"进行构建 > 断续器属性参考

断续器属性参考

Qt6:: 核心

目标属性

QT_ANDROID_ABIS	构建单个目标包所针对的 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_LIBS	要与目标一起部署的额外库
QT_ANDROID_EXTRA_PLUGINS	额外的Qt插件与目标一起部署
QT_ANDROID_MIN_SDK_VERSION	安卓 SDK 最低版本
QT_ANDROID_NO_DEPLOY_QT_LIBS	Qt共享库是否打包在安卓APK中
QT_ANDROID_PACKAGE_SOURCE_DIR	自定义安卓程序包模板的路径
QT_ANDROID_SYSTEM_LIBS_PREFIX	指定目标设备上 Qt 库的位置
QT_ANDROID_TARGET_SDK_VERSION	安卓目标软件开发工具包版本
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 qml 目录的位置
QT_RESOURCE_PREFIX	指定默认 Qt 资源前缀
QT_WASM_INITIAL_MEMORY	内部网络组件初始存储器
QT_WASM_PTHREAD_POOL_SIZE	内部 Web 组件线程池大小
qt_no_entrypoint	指定禁止针对 Qt 的入口点库的链接

源文件属性

QT_RESOURCE_ALIAS 为资源中的文件指定 Qt 资源别名



源文件属性

类名	覆盖默认接口类名
包括	添加包含路径
NO_NAMESPACE	禁止生成命名空间名称

Qt6:

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 文件标记为提供单例类型
QT_QML_SKIP_CACHEGEN	从编译为字节代码中排除文件
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	从使用 qmltc 编译到C++中排除文件
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

〈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。





Office Locations

支持

Support Services
Professional Services

Partners

Training

社区

Contribute to Qt

Forum

Wiki

Downloads

Marketplace

对于客户

Support Center

Downloads

Qt Login

Contact Us

Customer Success

© 2022 The Qt Company

Feedback Sign In