Q搜索

Qt 6.4 > 使用 CMake 构建 > CMake 变量引用

CMake 变量引用

模块变量

加载了带有各种变量的Qt模块。find_package

注意: 您很少需要直接访问这些变量。常见任务 (如链接模块) 应通过每个模块定义的库目标来完成。

例如,如果成功,则使以下变量可用: find_package(Qt6 COMPONENTS Widgets)

	Topics >
QTOWINGETS_COMPILE_DEFINITIONS	针 刈库生成的要使用的编译定义列表。
Qt6Widgets_DEFINITIONS	针对库生成时要使用的定义列表。
Qt6Widgets_EXECUTABLE_COMPILE_FLAGS	针对库生成可执行文件时使用的标志字符串。
Qt6Widgets_FOUND	描述是否成功找到模块的布尔值。
Qt6Widgets_INCLUDE_DIRS	针对库生成时要使用的包含目录列表。
Qt6Widgets_LIBRARIES	模块的导入目标的名称: Qt5::Widgets
Qt6Widgets_PRIVATE_INCLUDE_DIRS	针对库构建和使用私有 Qt API 时要使用的私有包含目录列表。
Qt6Widgets_VERSION_STRING	包含模块版本的字符串。

对于找到的所有包,这些变量的等效项可用;它们区分大小写。find_package

安装变量

此外,还有一些变量与特定软件包无关,而是与Qt安装本身有关。

变量	描述
QT_DEFAULT_MAJOR_VERSION	一个整数,用于控制在混合 Qt 5 和 Qt 6 项目时转发的 Qt 版本。它需要设置为在相互调用之前任或。



2,11,11 10.27	OMake 文里 Jinji文用 Omake 0.4.0 何连
	5qt_qt5_6qt6_ 如果未设置,则第一个调用定义默认版本。find_package
QT_LIBINFIX	一个字符串,用于保存库名称中使用的中缀(当配置 Qt 时)。-libinfix
QT_NO_CREATE_VERSIONLESS_FUNCTIONS	隐藏以开头的命令,仅保留以开头的版本控制命令。 qt_qt6_
QT_NO_CREATE_VERSIONLESS_TARGETS	隐藏以 开头的导入目标。相反,您需要从 开始使用目标。 Qt::Qt6::
QT_VISIBILITY_AVAILABLE	在 Unix 上,描述 Qt 库和插件是否编译的布尔值。这意味着仅导出选定的符号。 - fvisibility=hidden

项目变量

这些变量会影响 Qt 提供的 CMake 命令。它们可以由项目、工具链文件或其他第三方包设置。

Qt6::核心

ANDROID_NDK_HOST_SYSTEM_NAME	主机系统的安卓特定架构
ANDROID_SDK_ROOT	安卓软件开发工具包的位置
QT_ANDROID_ABIS	为其构建项目包的 ABI 列表
QT_ANDROID_APPLICATION_ARGUMENTS	要传递给 Android 应用程序的参数列表
QT_ANDROID_BUILD_ALL_ABIS	支持使用自动检测的 Qt for Android SDK 列表构建多 ABI 包
QT_ANDROID_SIGN_AAB	使用指定的密钥库、别名和存储密码对 .aab 软件包进行签名
QT_ANDROID_SIGN_APK	使用指定的密钥库、别名和存储密码对软件包进行签名
QT_DEPLOY_BIN_DIR	前缀相对子目录,用于在某些目标平台上部署运行时二进制文件
QT_DEPLOY_LIB_DIR	前缀相对子目录,用于在某些目标平台上部署库
QT_DEPLOY_PLUGINS_DIR	前缀相对子目录,用于在某些目标平台上部署Qt插件
QT_DEPLOY_PREFIX	部署的基本位置
QT_DEPLOY_QML_DIR	前缀相对子目录,用于在某些目标平台上部署 QML 插件
QT_DEPLOY_SUPPORT	用于设置部署支持的文件的名称
QT_ENABLE_VERBOSE_DEPLOYMENT	启用部署工具的详细模式
QT_HOST_PATH	交叉编译时主机Qt安装的位置
QT_IOS_LAUNCH_SCREEN	所有目标使用的 iOS 启动屏幕情节提要的路径
QT_NO_COLLECT_BUILD_TREE_APK_DEPS	防止在 Android 部署期间收集项目构建的共享库目标
QT_NO_SET_XCODE_BUNDLE_IDENTIFIER	在 iOS 上禁用在目标完成期间提供回退应用捆绑包 ID
QT_NO_SET_XCODE_DEVELOPMENT_TEAM_ID	在 iOS 上禁用在目标完成期间提供回退团队 ID
OT NO CTANDADO DOGIECT CETUD	防止后续调用 qt_standard_project_setup () 进行任何更



Qt6: : Qml

QT_QML_OUTPUT_DIRECTORY

默认情况下将在下面创建 QML 模块的基本输出目录

Qt6: : 接口框架

〈CMake 命令参考 清宗属性参考〉

©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

关于我们 条款和条件

投资者 开源 编辑部 常见问题

职业 办公地点

支持 对于客户

 支持服务
 支持中心

 专业服务
 下载

 合作 伙伴
 Qt登录

 训练
 联系我们

客户成功案例

社区

为Qt做贡献

论坛

Qt DOCUMENTATION