Q搜索

Qt 6.4 > 使用 CMake 构建 > 导入的目标

导入的目标

加载的每个Qt模块都定义一个CMake库目标。目标名称以模块名称开头,后跟模块名称。例如:。传递库目标的名称以使用相应的库。Qt6::Qt6::CoreQt6::Guitarget_link_libraries

注意:目标也可用于前缀:,等。另请参阅 Qt5 和 Qt6 兼容性。Qt::Qt::CoreQt::Gui

导入的目标使用与配置 Qt 时相同的配置创建。那是:

》如果使用开关配置了Qt,则会创建具有DEBUG配置的导入目标。-debug

Topics >

如果您的项目具有自定义构建配置,则必须将自定义配置映射到调试或发布 Qt 配置。CMake

find_package(Qt6 REQUIRED COMPONENTS Core)

set(CMAKE_CXX_FLAGS_COVERAGE "\${CMAKE_CXX_FLAGS_RELEASE} -fprofile-arcs -ftest-coverage")

set up a mapping so that the Release configuration for the Qt imported target is
used in the COVERAGE CMake configuration.

set_target_properties(Qt6::Core PROPERTIES MAP_IMPORTED_CONFIG_COVERAGE "RELEASE")

〈在命令行上生成项目

Qt 5 和 Qt 6 兼容性 >













联系我们

公司

关于我们 投资者 编辑部 职业

办公地点

发牌

条款和条件 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

反馈 登录