

[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：`Qt6::Qt6::CoreQt6::Gui`。传递库目标的名称以使用相应的库。`Qt6::Qt6::CoreQt6::Gui`

注意：目标也可用于前缀：`Qt6::Qt6::CoreQt6::Gui`。另请参阅 [Qt5 和 Qt 6 兼容性](#)。

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](#)

©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

关于我们
投资者
编辑部
职业
办公地点

支持

支持服务
专业服务
合作 伙伴
训练

社区

为Qt做贡献
论坛
维基
下载
市场

发牌

条款和条件
开源
常见问题

对于客户

支持中心
下载
Qt登录
联系我们
客户成功案例