

B_package 调用 A_package 中的 '.h' 文件

AI 航团队

A_package:

1、修改 CMakeList.txt 文件:

- 1) catkin_package(
 INCLUDE_DIRS include
 #LIBRARIES motordriver
 #CATKIN_DEPENDS roscpp rospy std_msgs
 #DEPENDS system_lib)
- 2) include_directories(include \${catkin_INCLUDE_DIRS})

B_package:

1、修改 package.xml 文件:

1. <build_depend>A_package</build_depend>
2. <exec_depend>A_package</exec_depend>

2、修改 CMakeList.txt 文件:

1. find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS
 roscpp
 rospy
 std_msgs
 A_package) (这一步很重要!!!)
2. catkin_package(INCLUDE_DIRS include
 #LIBRARIES tracking
 #CATKIN_DEPENDS roscpp rospy std_msgs
 #DEPENDS system_lib)
3. include_directories(include \${catkin_INCLUDE_DIRS})

3、然后 B_package 中的 '.cpp' 文件引用的时候需要指出 '.h' 文件的所属

功能包:

```
#include <A_package/xx.h>
```

1. 同学们在使用过程中，如果发现内容有疏漏或者不严谨的地方，请与我们联系，将会有轻舟积分送上！QQ：270220858
2. 内容如有雷同，侵删！

2021 年 1 月