B_package 调用 A_package 中的 '.h' 文件

AI 航团队

A_package:

- 1、修改 CMakeList.txt 文件:
- 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:
 - <build_depend>A_package</build_depend>
 - 2. <exec_depend>A_package</exec_depend>
- 2、修改 CMakeList.txt 文件:
 - find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS roscpp rospy std_msgs
 - A_package) (这一步很重要!!!)
 - 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