运动控制-外部链接索引

注:

请一定要填写好表格内容,不要分享色情、暴力链接,**一经查处直接扣工资**。

尽可能分享你认为有用的链接,不要堆数量或分享无关链接。

一定要写清楚链接注释!!!

欢迎大家踊跃分享,年底会进行统计,作为部门**O3:部门知识库体系**和**O4:建立工程师文化**的评价指标之一!

推荐等级	说明	举例说明
С	与当前工作节点无关,但具有一定启发性和科普性的链接	古月居二力杆的推导: https://www.guyuehome.com/ 35270
		某公司的足式机器人产品:
		https://www.westwoodrobotics .io/bruce/
		某公司与轮足相关的demo
		https://www.bilibili.com/video/ BV1Qg4y1E7jd/? spm_id_from=333.337.search- card.all.click
В	与当前工作节点有关,具备一定启发性,但不一定能用的上的 链接	yxy关于WBC的帖子: https://zhuanlan.zhihu.com/p/ 164738620
A	与当前工作节点有关且用处很大,具备一定参考意义的链接	github中能够直接fork下来变为 自己东西的链 接:https://github.com/mit- biomimetics/Cheetah- Software; WEBOTS在线文档: https://www.cyberbotics.com/ doc/guide/index

S

对当前工作节点用处很大,科普意义很强,对运控组**认知误区** 的帖子

宇树四足机器人连杆: 纠正A2连

杆设计的不合理之处

https://zhuanlan.zhihu.com/p/ 559949676

工具链接



中 即与运动控制开发相关工具的使用说明文档

MATLAB相关

文档名称及链接	链接分享说明	分享人员	推荐等级
Simulink Scope模块妙用	如何整理Simulink Scope模块 输出,比如怎么给Scope做 subplot	❷ 廖铉泓	В

WEBOTS相关

知识链接

足类机器人相关

文档名称及链接	链接说明	分享人员	分享时间
古月居-华北舵狗王分享帖	华北舵狗王做Moco过程的一些 记录,对于足式控制具有比较 重要的参考意义。	❷廖铉泓	A