

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联接。**

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**03：部门知识库体系**和**04：建立工程师文化**的评价指标之一！

推荐等级	说明	举例说明
C	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
B	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

 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	 廖铨泓	B

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。	 廖铨泓	A