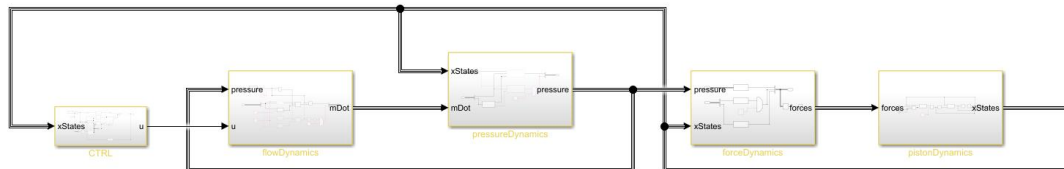
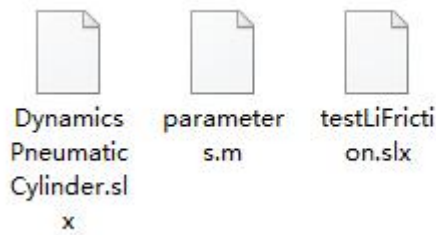


## 1. 气缸动力学模型



## 2. 气缸气动模型文档



## 3. 中、英文文献

名称	修改日期	类型	大小
1-s2.0-S0141635916302574-main	2022/12/2 16:36	WPS PDF 文档	1,982 KB
astrom2008	2022/12/2 16:35	WPS PDF 文档	1,943 KB
carneiro2012	2022/12/2 10:43	WPS PDF 文档	2,735 KB
Gu+et+al.++2014++Robust+Contr...	2022/11/24 15:46	WPS PDF 文档	1,010 KB
Intl J Robust Nonlinear - 2015 - Rah...	2022/12/2 16:36	WPS PDF 文档	8,003 KB
Iskandar_Putra_2020_J_Phys_Conf_...	2022/11/28 17:12	WPS PDF 文档	1,094 KB
khayati2009	2022/12/2 13:55	WPS PDF 文档	1,024 KB
Nonlinear model-based control of p...	2022/11/24 9:55	WPS PDF 文档	490 KB
olsson1998	2022/12/2 17:06	WPS PDF 文档	4,414 KB
yung-tienliu2001	2022/12/2 11:04	WPS PDF 文档	284 KB
气动位置伺服控制系统设计与研究_王飞	2022/11/23 16:43	WPS PDF 文档	781 KB
气缸位移跟踪控制系统的研究_章军	2022/11/23 9:27	WPS PDF 文档	423 KB
气缸位置模糊控制方法的研究_孙绝玲	2022/11/23 16:45	WPS PDF 文档	274 KB
气缸运动控制系统的设计与研究_王怡	2022/11/23 9:17	WPS PDF 文档	1,154 KB
无模型控制器的无摩擦气缸控制仿真_刘昱	2022/11/23 9:18	WPS PDF 文档	609 KB
新型高频纵振减摩气缸的滑模运动轨迹...	2022/11/23 16:25	WPS PDF 文档	1,328 KB
一种气缸位移控制系统的控制_陶文飞	2022/11/23 16:22	WPS PDF 文档	1,128 KB
有杆气缸伺服系统轨迹跟踪控制_郑程飞	2022/11/23 9:18	CAJ 文件	7,586 KB
自抗扰控制器的无摩擦气缸控制研究_刘昱	2022/11/23 9:17	WPS PDF 文档	1,779 KB

名称	修改日期	类型	大小
基于线性自抗扰控制技术控制器设计的控...	2022/12/1 8:44	WPS PDF 文档	415 KB
线性自抗扰控制理论及工程应用的若干进...	2022/12/1 8:48	WPS PDF 文档	493 KB
一种新型控制方法——自抗扰控制技术...	2022/12/1 8:48	WPS PDF 文档	1,814 KB