

# 目 录

-	1 键合图优化	
	1.1 键合图因果划添加步骤	. 2
2	2 手推轮椅主体(Manual Propelled Wheelchair)框图建模	. 3
	2.1 状态空间方程推导	
	2.1.1 后轮与地面运动状态变量 $\dot{p}_2$	. 3
	2.1.2 后轮轮辐结构相关状态变量 $\dot{q}_6$	. 4
	$2.1.3$ 后轮与整体解耦相关状态变量 $\dot{q}_{11}$	. 4
	2.1.4 质心处状态分析(质量)状态变量 $\dot{p}_{14}$	. 5
	$2.1.5$ 质心处状态分析(转动惯量)状态变量 $\dot{p}_{17}$	. 6
	2.1.6 根据对称性得到剩余状态方程	. 7
	2.2 总体状态空间矩阵	. 7
	2.2.1 状态空间矩阵导出	. 7
	2.2.2 特殊变量分析	. 8
3	3 电动轮椅(Mmechatronic drive module)框图建模	10
	3.1 状态空间方程推导	
	3.1.1 状态变量 <i>p</i> <sub>2</sub>	10
	3.1.2 状态变量 $\dot{p_6}$	
	3.1.3 状态变量 $q_9$	11
	3.1.4 状态变量 $\dot{p}_{13}$	12
	3.1.5 状态变量 $\dot{q}_{19}$	12
	3.1.6 状态变量 $\dot{p}_{22}$	13
	3.1.7 状态变量 $\dot{p}_{25}$	14
	3.1.8 根据对称性得到剩余状态方程	14
	3.2 键合图转框图	15
	3.3 仿真结果	15
4	4 实验阶段	16
	4.1 实验参数设定	
4	5 系统总体键合图	
	<del>公本文本</del>	10



## 1 键合图优化

## 1.1 键合图因果划添加步骤

- 势源  $S_e$  为势流出,所以因果划标在半箭头的外端;
- 势源  $S_f$  为流流出,所以因果划标在半箭头的内端;
- 储能元件 CI 先确定为积分因果关系,则 C 元件的因果划标在半箭头的外端,I 元件的因果划标在半箭头的内端;
- 0 结为共势结, 只能有一个流流出;
- 1 结为共流结,只能有一个势流出;
- 结合 GY TF 回转器和变换器的指定标法进行标注;
- 按照上面的原则对我们的 MDM 的键合图标注因果划:



## 2 手推轮椅主体(Manual Propelled Wheelchair)框图建模

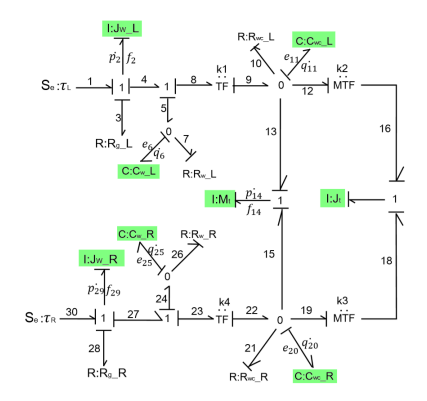


图 2.1 MPW 因果化标注。

#### 2.1 状态空间方程推导

#### 2.1.1 后轮与地面运动状态变量 $\dot{p}_2$

对于  $\dot{p}_2$ , 开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_2$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_2$  来自 1 结的输出,是由  $e_1$ ,  $e_3$ ,和  $e_4$  产生的,因此:

$$\dot{p}_2 = e_2 = e_1 - e_3 - e_4 = \tau_L - e_3 - e_4, \tag{2.1}$$

 $e_1$  是输入变量,一直保留在最终的方程中; $e_3$  来自阻性元件  $R_{eL}$  的输出; $e_4$  直接与状态变量有关,故而有下面三式:

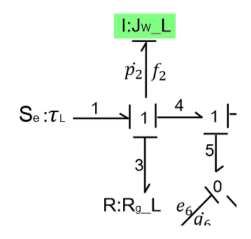
$$e_3 = f_3 \cdot R_{gL} = f_2 \cdot R_{gL} = \frac{p_2}{J_{wL}} R_{gL},$$
 (2.2)

$$e_4 = e_5 + e_8 = e_6 + e_9 \cdot k_1 = \frac{q_6}{C_{wL}} + \frac{q_{11}}{C_{wcL}} k_1,$$
 (2.3)

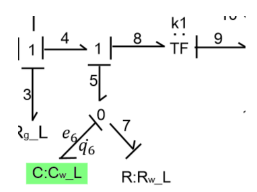
由式 (2.1)-(2.3) 得到状态方程 1:

$$\dot{p}_2 = \tau_L - \frac{p_2}{J_{wL}} R_{gL} - \frac{q_{11}}{C_{wcL}} k_1 - \frac{q_6}{C_{wL}},\tag{2.4}$$





## 2.1.2 后轮轮辐结构相关状态变量 $\dot{q}_6$



对于  $\dot{q}_6$ , 开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $f_6$ : 根据功率流方向标注,流变量  $f_6$  来自 0 结的输出,是由  $f_5$  和  $f_7$  产生的,因此:

$$\dot{q}_6 = f_6 = f_5 - f_7,\tag{2.5}$$

 $f_5$  直接与状态变量有关;  $f_7$  同样直接与状态变量有关, 故而有下面两式:

$$f_5 = f_4 = f_2 = \frac{p_2}{J_{wL}},\tag{2.6}$$

$$f_7 = \frac{e_7}{R_{wL}} = \frac{e_6}{R_{wL}} = \frac{q_6}{C_{wL}R_{wL}},\tag{2.7}$$

由式 (2.5)-(2.7) 得到状态方程 2:

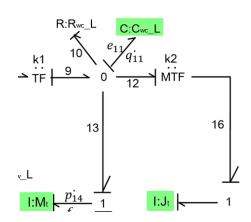
$$\dot{q}_6 = \frac{p_2}{J_{wL}} - \frac{q_6}{C_{wL}R_{wL}}. (2.8)$$

#### 2.1.3 后轮与整体解耦相关状态变量 $\dot{q}_{11}$

对于  $\dot{q}_{11}$ , 开始列写方程,通过使用因果关系对  $f_{1}$ 1 路径进行跟踪,流变量  $f_{1}$ 1 是对  $C_{wcL}$  的输入,从 0 结出来的输出,此输出由因果输入  $f_{9}$ ,  $f_{10}$ ,  $f_{12}$  和  $f_{13}$  产生,因此:

$$\dot{q}_{11} = f_{11} = f_9 - f_{10} - f_{12} - f_{13}, \tag{2.9}$$





 $f_9$  来自 TF 元件;  $f_{10}$  来自阻性元件  $R_{wcL}$  的输出;  $f_{12}$  和  $f_{13}$  同样直接与状态变量有关,故而有下面四式:

$$f_9 = f_8 \cdot k_1 = f_4 \cdot k_1 = f_2 \cdot k_1 = \frac{p_2}{J_{wL}} k_1,$$
 (2.10)

$$f_{10} = \frac{e_{10}}{R_{wcL}} = \frac{e_{11}}{R_{wcL}} = \frac{q_{11}}{C_{wcL}R_{wcL}},$$
(2.11)

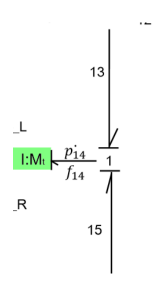
$$f_{12} = \frac{f_{16}}{k_2} = \frac{f_{17}}{k_2} = \frac{p_{17}}{J_t k_2},\tag{2.12}$$

$$f_{13} = f_{14} = \frac{p_{14}}{M_t},\tag{2.13}$$

由式 2.9-2.13得到状态方程 3:

$$\dot{q}_{11} = \frac{p_2}{J_{wL}} k_1 - \frac{q_{11}}{C_{wcL} R_{wcL}} - \frac{p_{17}}{J_t k_2} - \frac{p_{14}}{M_t}.$$
 (2.14)

## 2.1.4 质心处状态分析(质量)状态变量 $\dot{p}_{14}$





对于  $\dot{p}_{14}$ ,开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_{14}$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_{14}$ 来自 1 结的输出,是由  $e_{13}$  和  $e_{15}$  产生的,因此:

$$\dot{p}_{14} = e_{14} = e_{13} + e_{15}, \tag{2.15}$$

 $e_{13}$  和  $e_{15}$  均来自容性元件  $C_{wc}$  的输出故而有下面两式:

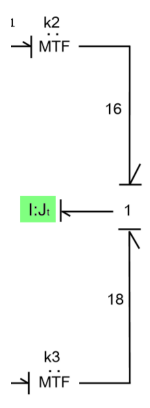
$$e_{13} = e_{11} = \frac{q_{11}}{C_{wcL}},\tag{2.16}$$

$$e_{15} = e_{20} = \frac{q_{20}}{C_{wcR}},\tag{2.17}$$

由式 3.16-3.19得到状态方程 4:

$$\dot{p}_{14} = \frac{q_{11}}{C_{wcL}} + \frac{q_{20}}{C_{wcR}}. (2.18)$$

## 2.1.5 质心处状态分析(转动惯量)状态变量 $\dot{p}_{17}$



对于  $\dot{p}_{17}$ , 开始列写方程,通过使用因果关系对  $p_{17}$  路径进行跟踪,从 1 结出来的输出,此输出由因果输入  $e_{16}$  和  $e_{18}$  产生,因此:

$$\dot{p}_{17} = e_{17} = e_{16} + e_{18}, \tag{2.19}$$

 $e_{16}$  和  $e_{18}$  来自 MTF 元件的输入,故而有下面两式:

$$e_{16} = \frac{e_{12}}{k_2} = \frac{e_{11}}{k_2} = \frac{q_{11}}{C_{wL}k_3},\tag{2.20}$$



$$e_{18} = \frac{e_{19}}{k_3} = \frac{e_{20}}{k_3} = \frac{q_{20}}{C_{wcR}},$$
 (2.21)

由式 2.19-2.21得到状态方程 5:

$$\dot{p}_{17} = \frac{q_{11}}{C_{wI}k_3} + \frac{q_{20}}{k_2C_{wR}}. (2.22)$$

### 2.1.6 根据对称性得到剩余状态方程

根据对称性,另外三个状态方程可以推出(2.23)-(2.25):

$$\dot{q}_{20} = \frac{p_{29}}{J_{wR}} k_1 - \frac{p_{14}}{M_t} - \frac{p_{17}}{J_t k_3} - \frac{q_{20}}{R_{wcR} C_{wcR}},\tag{2.23}$$

$$\dot{q}_{25} = \frac{p_{29}}{J_{w\_R}} - \frac{q_{25}}{R_{w\_R}C_{w\_R}},\tag{2.24}$$

$$\dot{p}_{29} = \tau_R - \frac{p_{29}}{J_{wR}} R_{gR} - \frac{q_{20}}{C_{wcR}} k_1 - \frac{q_{25}}{C_{wR}}.$$
(2.25)

#### 2.2 总体状态空间矩阵

#### 2.2.1 状态空间矩阵导出

下列公式显示了 MPW 的状态空间表示,其中 $x_1$ , $u_1$ 和 $y_1$ 分别是系统状态,输入和输出:

$$\dot{x}_1 = [\mathbf{A}_1]x_1 + [\mathbf{B}_1]u_1, \tag{2.26}$$

$$y_1 = [\mathbf{C}_1] x_1. (2.27)$$

由上述八个状态空间方程 (2.4) (2.25), 具体表示成:

$$\begin{bmatrix} e_2 \\ f_6 \\ f_{11} \\ e_{14} \\ e_{17} \\ f_{20} \\ f_{25} \\ e_{25} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{p}_2 \\ \dot{q}_6 \\ \dot{q}_{11} \\ \dot{p}_{14} \\ \dot{p}_{17} \\ \dot{q}_{20} \\ \dot{q}_{25} \\ \dot{p}_{29} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{R_{gL}}{J_{wL}} & -\frac{1}{C_{wL}} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{J_{wL}} & -\frac{1}{R_{wL}C_{wL}} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{R_{wL}C_{wL}} & -\frac{1}{M_t} & -\frac{1}{k_2J_t} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{C_{wC}} & 0 & 0 & \frac{1}{C_{wCR}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{C_{wC}} & 0 & 0 & \frac{1}{k_2C_{wCR}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{M_t} & -\frac{1}{k_2J_t} & -\frac{1}{R_{wc}RC_{wcR}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{R_{wc}RC_{wcR}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{k_1}{R_{wc}RC_{wcR}} & -\frac{1}{J_{wR}} & \frac{1}{J_{wR}} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -\frac{k_1}{C_{wcR}} & -\frac{1}{L_{wc}} & -\frac{R_{gR}}{J_{wR}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_2 \\ q_6 \\ q_{11} \\ p_{14} \\ p_{17} \\ q_{20} \\ q_{25} \\ q_{29} \end{bmatrix}$$

$$+ \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} \tau_L \\ \tau_R \end{array} \right]$$

(2.28)



则输出矩阵则表示为:

$$\begin{bmatrix} \omega_L \\ \omega_R \\ V_{CG} \\ \theta_{CG} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_2 \\ f_{29} \\ f_{14} \\ f_{17} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{J_{wL}} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{J_{wR}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{M_t} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_2 \\ p_{29} \\ p_{17} \\ p_{17} \end{bmatrix}.$$
(2.29)

#### 2.2.2 特殊变量分析

特别地,其中的  $k_2$  和  $k_3$  属于根据速度变化的动态变量,分别代表转动过程中左右轮相对速度 瞬心的曲率半径,需要根据两轮机器人模型导出:

在该建模中选取对象的机械主体示意如图 2.2 所示。它基本上由两个脚轮和手动后轮组成。在这种建模中已经应用了两轮驱动机器人系统的方法,其中脚轮集中在一起并且假设对系统流施力。  $V_{\rm CG}$  和  $w_{\rm CG}$  代表质心速度和沿质心转速, $w_l$  和  $w_r$  分别表示左右车轮的角速度,后手动车轮半径和轮椅宽度由 r 和  $L_w$  表示)。下面的矩阵 2.30显示了系统的运动学数学模型,其中  $\theta$  是方位角,x 和 y 分别表示系统的几何位置:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ \theta \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} \frac{\cos \theta}{2} & \frac{\cos \theta}{2} \\ \frac{2}{L} & \frac{\sin \theta}{2} \\ \frac{2}{L_w} & -\frac{2}{L_w} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_r \\ \omega_l \end{bmatrix}. \tag{2.30}$$

以 A 作为参考点, 左右轮的位移课以得到:

$$S_l = h - \frac{L_w}{2} \sin \theta \,, \tag{2.31}$$

$$S_r = h + \frac{L_w}{2}\sin\theta. ag{2.32}$$

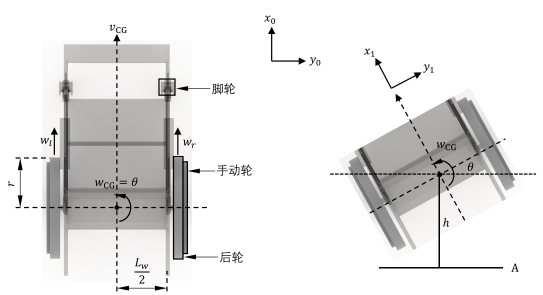


图 2.2 电动轮椅主体俯视示意图。



从键合图出发,广义位移变量定义为流变量的时间积分。因此根据上述方程 2.31 和 2.32,可以获得了所需的流变量方程,将可以通过方程 2.31 和 2.32 用于构建轮椅主体结构的键合图模型。

$$v_l = \dot{S}_l = \dot{h} - \dot{\theta} \frac{L_w}{2} \cos \theta , \qquad (2.33)$$

$$v_r = \dot{S}_r = \dot{h} + \dot{\theta} \frac{L_w}{2} \cos \theta . \tag{2.34}$$

进一步,假设此时 $v_r > v_l$ ,则 $k_3 > k_2$ 。根据瞬心的相关几何关系,我们可以得到下列式子:

$$\frac{v_L}{k_2} = \frac{v_R}{k_3}. (2.35)$$

其中,由假设与集合关系可得:

$$k_3 = k_2 + L_w. (2.36)$$

结合上述两式可以导出:

$$k_2 = \frac{v_L \times L_w}{v_R - v_L}. (2.37)$$

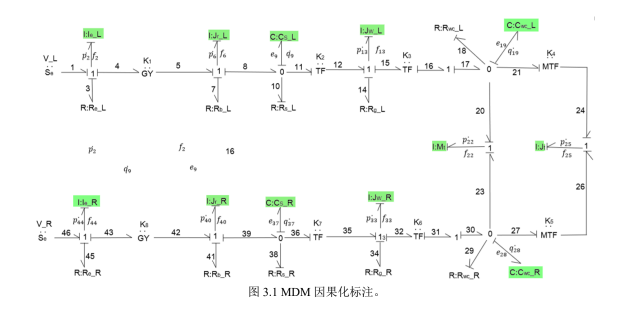
为了方便编程与建模,上面方程 2.37 可以写成更一般的形式:

$$\min(k_2, k_3) = \frac{\min(\nu_L, \nu_R) \times L_w}{|\nu_R - \nu_L|}$$

$$\max(k_2, k_3) = \frac{\max(\nu_L, \nu_R) \times L_w}{|\nu_R - \nu_L|}$$
(2.38)



## 3 电动轮椅(Mmechatronic drive module)框图建模



### 3.1 状态空间方程推导

## 3.1.1 状态变量 $\dot{p_2}$

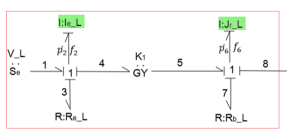


图 3.2

对于  $\dot{p}_2$ , 开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_2$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_2$  来自 1 结的输出,是由  $e_1$ ,  $e_3$ , 和  $e_4$  产生的,因此:

$$\dot{p}_2 = e_2 = e_1 - e_3 - e_4, \tag{3.1}$$

 $e_1$  是输入变量,一直保留在最终的方程中; $e_3$  来自阻性元件  $R_{eL}$  的输出; $e_4$  直接与状态变量有关,故而有下面三式:

$$e_1 = V_L, (3.2)$$

$$e_3 = f_3 R_{eL} = f_2 R_{eL} = \frac{p_2}{I_{eL}} R_{eL}, \tag{3.3}$$

$$e_4 = k_1 f_5 = k_1 f_6 = k_1 \frac{p_6}{J_{rL}}, (3.4)$$

由式 (3.1)-(3.4) 得到状态方程 1:

$$\dot{p}_2 = V_L - \frac{p_2}{I_{eL}} R_{eL} - k_1 \frac{p_6}{J_{rL}},\tag{3.5}$$



## 3.1.2 状态变量 p<sub>6</sub>

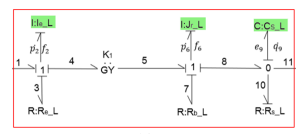


图 3.3

对于  $\dot{p}_6$ , 开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_6$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_6$  来自 1 结的输出,是由  $e_5$ , $e_7$ ,和  $e_8$  产生的,因此:

$$\dot{p}_6 = e_6 = e_5 - e_7 - e_8,\tag{3.6}$$

 $e_5$  直接与状态变量有关;  $e_7$  来自阻性元件  $R_{bL}$  的输出;  $e_8$  同样直接与状态变量有关,故而有下面三式:

$$e_5 = k_1 f_4 = k_1 f_2 = k_1 \frac{p_2}{I_{eL}},\tag{3.7}$$

$$e_7 = f_7 R_{bL} = f_6 R_{bL} = \frac{p_6}{J_{rL}} R_{bL}, \tag{3.8}$$

$$e_8 = e_9 = \frac{q_9}{C_{sL}},\tag{3.9}$$

由式 3.6-3.9得到状态方程 2:

$$\dot{p}_6 = k_1 \frac{p_2}{I_{eL}} - \frac{p_6}{J_{rL}} R_{bL} - \frac{q_9}{C_{sL}}.$$
(3.10)

### 3.1.3 状态变量 $\dot{q}_9$

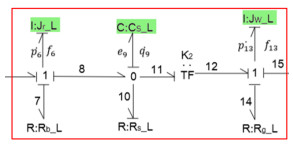


图 3.4

对于  $\dot{q}_9$ , 开始列写方程,通过使用因果关系对  $f_9$  路径进行跟踪,流变量  $f_9$  是对  $C_{sL}$  的输入,从 0 结出来的输出,此输出由因果输入  $f_8$ ,  $f_{10}$ ,  $f_{11}$  产生,因此:

$$\dot{q}_9 = f_9 = f_8 - f_{10} - f_{11},\tag{3.11}$$

 $f_8$  直接与状态变量有关;  $f_{10}$  来自阻性元件  $R_{sL}$  的输出;  $f_{11}$  同样直接与状态变量有关,故而有下面三式:

$$f_8 = f_6 = \frac{p_6}{J_{rL}},\tag{3.12}$$



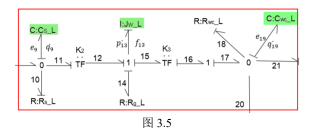
$$f_{10} = \frac{e_{10}}{R_{sL}} = \frac{e_9}{R_{sL}} = \frac{q_9}{C_{sL}R_{sL}},\tag{3.13}$$

$$f_{11} = \frac{f_{12}}{k_2} = \frac{f_{13}}{k_2} = \frac{p_{13}}{J_{wl}k_2},\tag{3.14}$$

由式 3.11-3.14得到状态方程 3:

$$\dot{q}_9 = \frac{p_6}{J_{rL}} - \frac{q_9}{C_{sL}R_{sL}} - \frac{p_{13}}{J_{wL}k_2}. (3.15)$$

#### 3.1.4 状态变量 $\dot{p}_{13}$



对于  $\dot{p}_{13}$ , 开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_{13}$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_{13}$ 来自 1 结的输出,是由  $e_{12}$ ,  $e_{14}$ , 和  $e_{15}$  产生的,因此:

$$\dot{p}_{13} = e_{12} - e_{14} - e_{15},\tag{3.16}$$

 $e_{12}$  直接与状态变量有关;  $e_{14}$  来自阻性元件  $R_{gL}$  的输出;  $e_{15}$  同样直接与状态变量有关,故而有下面三式:

$$e_{12} = \frac{e_{11}}{k_2} = \frac{e_9}{k_2} = \frac{q_9}{C_M k_2},$$
 (3.17)

$$e_{14} = f_{14}R_{gL} = f_{13}R_{gL} = \frac{p_{13}}{J_{wL}}R_{gL},$$
 (3.18)

$$e_{15} = e_{16}k_3 = e_{17}k_3 = e_{19}k_3 = \frac{q_{19}}{C_{cool}}k_3,$$
 (3.19)

由式 3.16-3.19得到状态方程 4:

$$\dot{p}_{13} = \frac{q_9}{C_{sL}k_2} - \frac{p_{13}}{J_{wL}}R_{gL} - \frac{q_{19}}{C_{wcL}}k_3. \tag{3.20}$$

#### 3.1.5 状态变量 $\dot{q}_{19}$

对于  $\dot{q}_{19}$ , 开始列写方程,通过使用因果关系对  $f_{19}$  路径进行跟踪,流变量  $f_{19}$  是对  $C_{wcL}$  的输入,从 0 结出来的输出,此输出由因果输入  $f_{17}$ ,  $f_{18}$ ,  $f_{20}$ ,  $f_{21}$  产生,因此:

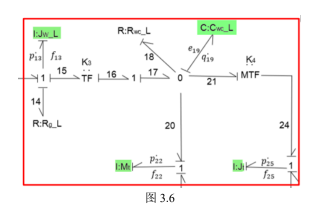
$$\dot{q}_{19} = f_{17} - f_{18} - f_{20} - f_{21}, \tag{3.21}$$

 $f_{17}$  直接与状态变量有关;  $f_{18}$  来自阻性元件  $R_{wcL}$  的输出;  $f_{20}$  和  $f_{21}$  同样直接与状态变量有关,故而有下面四式:

$$f_{17} = f_{16} = f_{15}k_3 = f_{13}k_3 = \frac{p_{13}}{J_{wL}}k_3,$$
 (3.22)

$$f_{18} = \frac{e_{18}}{R_{wcL}} = \frac{e_{19}}{R_{wcL}} = \frac{q_{19}}{C_{wcL}R_{wcL}},$$
(3.23)





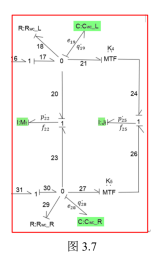
$$f_{20} = f_{22} = \frac{p_{22}}{M_t},\tag{3.24}$$

$$f_{21} = \frac{f_{24}}{k_4} = \frac{f_{25}}{k_4} = \frac{p_{25}}{J_t k_4},\tag{3.25}$$

由式 3.21-3.25得到状态方程 5:

$$\dot{q}_{19} = \frac{p_{13}}{J_{wL}} k_3 - \frac{q_{19}}{C_{wcL} R_{wcL}} - \frac{p_{22}}{M_t} - \frac{p_{25}}{J_t k_4}.$$
(3.26)

## 3.1.6 状态变量 $\dot{p}_{22}$



对于  $\dot{p}_{22}$ ,开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_{22}$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_{22}$ 来自 1 结的输出,是由  $e_{20}$  和  $e_{23}$  产生的,因此:

$$\dot{p}_{22} = e_{22} = e_{20} + e_{23},\tag{3.27}$$

 $e_{20}$ 与 $e_{23}$ 均直接与状态变量有关,故而有下面两式:

$$e_{20} = e_{19} = \frac{q_{19}}{C_{wcL}},\tag{3.28}$$

$$e_{23} = e_{28} = \frac{q_{28}}{C_{wcR}},\tag{3.29}$$



由式 3.27-3.29得到状态方程 6:

$$\dot{p}_{22} = \frac{q_{19}}{C_{wcL}} + \frac{q_{28}}{C_{wcR}}. (3.30)$$

### 3.1.7 状态变量 $\dot{p}_{25}$

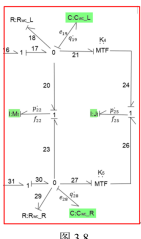


图 3.8

对于  $\dot{p}_{25}$ , 开始列写方程,利用键合图的因果关系求出  $e_{25}$ : 根据功率流方向标注,势变量  $e_{22}$ 来自 1结的输出,是由  $e_{24}$  和  $e_{26}$  产生的,因此:

$$\dot{p}_{25} = e_{24} + e_{26},\tag{3.31}$$

 $e_{24}$ 与  $e_{26}$  均直接与状态变量有关,故而有下面两式:

$$e_{24} = \frac{e_{21}}{k_4} = \frac{e_{19}}{k_4} = \frac{q_{19}}{C_{wcL}k_4},\tag{3.32}$$

$$e_{26} = \frac{e_{27}}{k_5} = \frac{e_{28}}{k_5} = \frac{q_{28}}{C_{wcL}k_5},\tag{3.33}$$

由式 3.31-3.33得到状态方程 7:

$$\dot{p}_{25} = \frac{q_{19}}{C_{wcL}k_4} + \frac{q_{28}}{C_{wcL}k_5}. (3.34)$$

## 3.1.8 根据对称性得到剩余状态方程

根据对称性,另外五个状态方程见 3.35-3.39:

$$\dot{q}_{28} = \frac{p_{33}}{J_{wR}} k_6 - \frac{q_{28}}{C_{wcR} R_{wcR}} - \frac{p_{22}}{M_t} - \frac{p_{25}}{J_t k_5}.$$
(3.35)

$$\dot{p}_{33} = \frac{q_{37}}{C_{sR}k_7} - \frac{p_{33}}{J_{wR}}R_{gR} - \frac{q_{28}}{C_{wcR}}k_6 \tag{3.36}$$

$$\dot{q}_{37} = \frac{p_{40}}{J_{rR}} - \frac{q_{37}}{C_{sR}R_{sR}} - \frac{p_{33}}{J_{wR}k_7}$$
(3.37)

$$\dot{p}_{40} = k_8 \frac{p_{44}}{I_{eR}} - \frac{p_{40}}{J_{rR}} R_{bR} - \frac{q_{37}}{C_{sR}}$$
(3.38)

$$\dot{p}_{44} = V_R - \frac{p_{44}}{I_{eR}} R_{eR} - k_8 \frac{p_{40}}{J_{rR}} \tag{3.39}$$



#### 3.2 键合图转框图

#### 3.3 仿真结果

可以将对象的工况分为两种情况:

- 1. 在平坦路面上条件下,由人产生推力使轮椅向前运动。在该条件下,系统底部受到的速度输入较小且较不稳定。主要考虑以下几个参数:
  - 车轮转动惯量, 转动惯量;
  - 车轮辐条刚度: 存在于从车轮中心到地面由于充气轮胎所带来的弹簧/阻尼;
  - 摩擦损失: 存在于后充气轮和前脚轮与地面之间的阻力;
  - 质量:包括椅子的重量和使用者的假定质量。该点位于重心处,获得系统平均质量。在降低模型的复杂性时,假设重心与后轮轴线中心重合。
- 2. 在平坦路面上条件下,由机电驱动模块产生使轮椅向前运动的动力。在该条件下,系统底部受到的速度输入较大且较稳定。主要考虑以下几个参数:
  - 直流电动机的基本原理(包括电感,输出扭矩等)和基本性质(包括质量,电压等)。
  - 传动部件的刚度,质量以及机械损失。
  - 电动轮的转动惯量。

针对上述工况,结合简化模型的角度出发,做出如下假设:

- 假设机械各部分零件为刚体;
- 假设刚体质心位于几何中心;
- 忽略铰接点连接处的摩擦;
- 忽略电驱动系统工作产热带来的参数变化。



## 4 实验阶段

## 4.1 实验参数设定

表 4.1 列出本模型的相关参数及其数学标记。本报告中表示左右参数则分别以  $_L$  和  $_R$  表示。参数表主要分为分为整体系统参数,手推轮椅主体,机电驱动模块以及手推控制输入部分的参数四个部分。如下所示(见下页):

表 4.1 系统主要参数及其数学标记

数学标记	系统参数	设计值		
系统整体参	系统整体参数			
$V_{\rm CG}$	质心速度			
$w_{\rm CG}$	质心转速			
$P_{\rm CG}$	系统动量变化率			
$P_{\theta}$	系统角动量变化率			
手推轮椅主	手推轮椅主体			
SE:τ	后轮推进扭矩 (N·m)	12		
Jw	后轮转动惯量 (kg·m²)	0.005		
$M_t$	系统质量			
Jt	系统转动惯量			
$R_g$	轮胎与地面摩擦系数			
$C_w$	轮辐弹性系数			
$R_w$	轮辐阻尼			
r	后轮半径			
$L_w$	轮椅宽度 1200 日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
$R_{wc}$	联轴器阻尼系数 联轴器弹性系数			
$C_{wc}$				
机电驱动模	机电驱动模块			
$I_e$	电机电感			
$R_e$	电机内阻			
$J_r$	转子转动惯量			
$R_b$	电机轴承阻尼			
$M_d$	机电驱动模块质量			
$J_d$	机电驱动模块转动惯量			
$L_d$	模块宽度			
$C_s$	电机输出转矩			
$R_s$	电机输出轴阻尼			
$k_1$	电机扭矩系数			
$k_2$	齿轮系数比			
$k_3$	电动车轮半径			
Se:L	输入控制电压			
手推控制输	<b>入部分</b>			
J	手动轮转动惯量			
$k_4$	手动轮半径			



# 5 系统总体键合图

在本文中,在将原有的机械主体部分和电驱动模块连接在一起,我们便得到了总体的键合图, 从而验证最初的系统分析的合理性,如图 5.1所示。

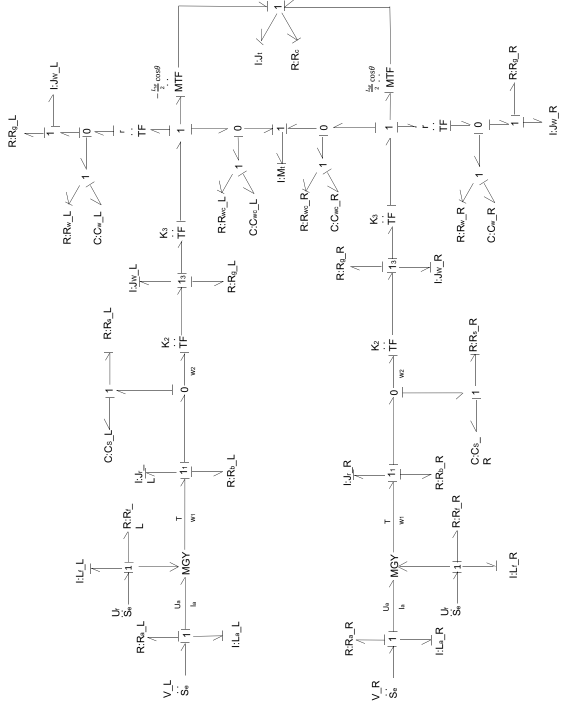


图 5.1 总体系统键合图。



## 参考文献

- [1] D. C. Karnopp, D. L. Margolis, and R. C. Rosenberg, System Dynamics Modeling and Simulation of Mechatronic Systems (Fourth Edition) [M]. New York: Wiley, 2012.
- [2] D. C. Karnopp, D. L. Margolis, and R. C. Rosenberg, 黎明安(译), 系统动力学——机电系统的建模与仿真 [M]. 国防工业出版社, 2012.
- [3] Klee H, Allen R. Simulation of dynamic systems with MATLAB and Simulink. 2nd ed[M]// Simulation of Dynamic Systems with MATLAB and Simulink. CRC Press, Inc. 2007.
- [4] Wouwer A V . Simulation Of ODE/PDE Models With MATLAB®, OCTAVE And SCILAB[J]. Annals of the Rheumatic Diseases, 2014, 71(Suppl 3):646-646.
- [5] Leaman, Jesse, and Hung Manh La. A comprehensive review of smart wheelchairs: past, present, and future [J]. IEEE Transactions on Human-Machine Systems 47.4 2017: 486-499.
- [6] Borutzky, W. Bond graph methodology, development and analysis of multidisciplinary dynamic system models (1st ed.) [M]. Berlin: Springer. 2010
- [7] Borutzky, Wolfgang. Bond graph modelling of engineering systems [M]. Vol. 103. New York: Springer, 2011.
- [8] Ayala, Gerardo, Rui Loureiro, and Rochdi Merzouki. Multi-domain model of steering system for an omnidirectional mobile robot [C]. 2015 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO). IEEE, 2015.
- [9] Sahoo, Saumya Ranjan, and Shital S. Chiddarwar. Dynamic modelling of four wheel skid mobile robot by unified bond graph approach [C]. 2016 International Conference on Robotics: Current Trends and Future Challenges (RCTFC). IEEE, 2016.
- [10] Jahanbin, Zahra, et al. Multi-body simulation of a flapping-wing robot using an efficient dynamical model [J]. Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering 38.1 (2016): 133-149.
- [11] Fakri, A., Vilakazi, J. P. Modular driven wheelchair bond graph modelling [C]. The European Modeling & Simulation Symposium, I3M2010 MultiConference, 2010, Fes, Morocco.
- [12] Fakri, A., Vilakazi, J. P. Wheelchair and electric drive add-on a whole bond graph modelling [C]. Proceedings of the 2014 11th International Conference on Bond graph Modeling and Simulation (ICBGM' 14). SummerSim 2014 Multiconference July 6 10 2014, Monterey, CA, USA. ISBN: 978-1-63266-700-7, Vol. 46 #8, Collection:Simulation Series, 206-210, 222 pp. 113.