

电机与拖动课件之六

# 异步电机拖动





# 5.1 三相异步电动机的机械特性

5.2 三相异步电动机的起动

5.3 三相异步电动机的制动

5.4 三相异步电动机的调速



ightharpoonup 异步电动机的机械特性通常用  $T_{em} = f(s)$  表示。

## 一、电磁转矩的物理表达式

$$T_{em} = C_{T} \Phi_{0} I_{2}' \cos \varphi_{2}$$

表明:三相异步电动机的电磁转矩是由主磁通  $\Phi_0$  与转子电流的有功分量  $I_2\cos\rho_2$  相互作用产生的。

$$T = \frac{P_{\rm M}}{\Omega_{\rm 1}} = \frac{m_{\rm 1} E_{20}' I_{2}' \cos \varphi_{2}}{\Omega_{\rm 1}}$$

$$\Omega_1 = \frac{2\pi n_1}{60} = \frac{2\pi f_1}{p}$$

$$E'_{20} = 4.44 f_1 N_1 k_{N1} \Phi_1$$

$$\frac{4.44}{2\pi} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## 电磁转矩常数

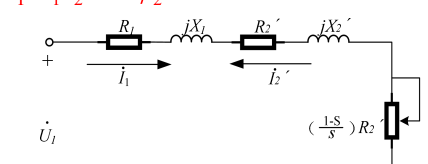
$$\Rightarrow C_T = pm_1N_1k_{N1}/\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow T = \frac{pm_1N_1k_{N1}}{\sqrt{2}}\Phi_1I_2'\cos\varphi_2$$

$$\Rightarrow T = C_T\Phi_1I_2'\cos\varphi_2$$

忽略励磁电流的等值电路为:

$$I_2' = U_1 / \sqrt{(R_1 + \frac{R_2'}{s})^2 + (X_1 + X_2')^2}$$







#### 二、电磁转矩的参数表达式

#### 1、参数表达式推导:

$$T = \frac{P_{\rm M}}{\Omega_1} = \frac{3\frac{R_2'}{S}I_2'^2}{\frac{2\pi n_1}{60}} = \frac{3\frac{R_2'}{S}I_2'^2}{\frac{2\pi f_1}{p}}$$
 转子电流为:  $I_2' = U_1/\sqrt{(R_1 + \frac{R_2'}{S})^2 + (X_1 + X_2')}$ 

机械特性的参数表达式为: 
$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2'}{S}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{S})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$

电磁转矩与电源参数  $(U_1, f_1)$  、结构参数 (R, X, m, p) 和运行参数 (s) 有关。





## 二、电磁转矩的参数表达式

#### 2、机械特性曲线T-n或T-s

$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2}{S}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{S})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$

① 按象限对T - n进行讨论

 发电机状态:
 n
 正向电动机状态:

 • n 与 Tem 反方向
 • n 与 Tem 同方向

 • n > n1
 • 0 < n < n1</td>

 • s < 0</td>
 • 1 > s > 0

 Death 中域制动状态:
 0

 中 与 Tem 反方向
 • n 与 Tem 反方向

 • n 与 Tem 反方向
 • n < 0</td>

 $S_m$ 电动状态 0 划的状态

N>n,

(5<0)





## 二、电磁转矩的参数表达式

#### 2、机械特性曲线T-n或T-s

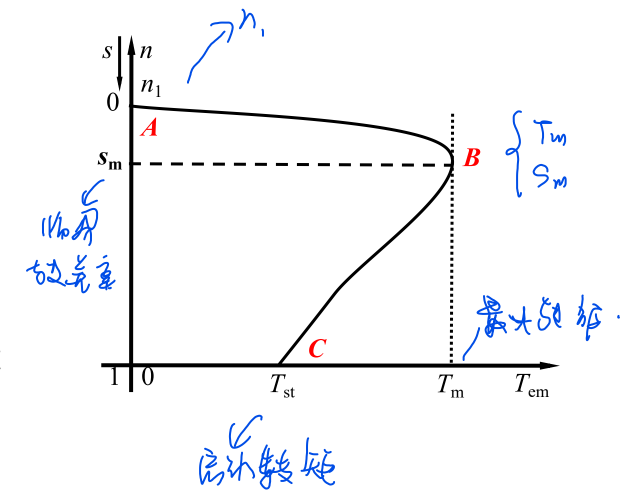
$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2'}{S}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{S})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$

② T - n特性曲线电动状态 (第I象限) 的三个关键点

A点: T=0,  $n=n_1=60f_1/p$ , s=0, A点为理想空载点

B点:  $T=T_{m_r}$   $s=s_{m_r}$   $s_m$ 为临界转差率,  $T_m$ 为最大转矩

C点: n=0, s=1,  $T=T_{st}$ ,  $T_{st}$ 为起动转矩



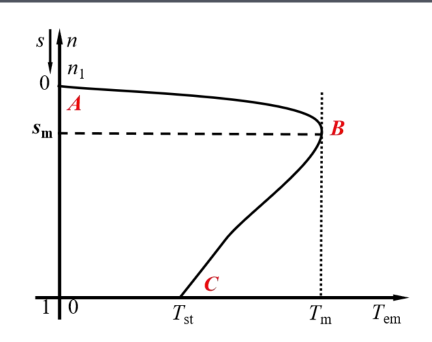




## 电磁转矩的参数表达式

#### 2、机械特性曲线T-n或T-s

$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2'}{S}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{S})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$



③ T - n特性曲线临界转差率s,,和最大转矩T,,

令
$$dT/ds = 0$$
,求出 $s_m$ :

代入机械特性公式,得: 
$$T_{m} = \frac{3p}{4\pi f_{1}} \frac{U_{1}^{2}}{\left[R_{1} + \sqrt{R_{1}^{2} + (X_{1} + X_{2}^{'})^{2}}\right]} \xrightarrow{R_{1} \ll X_{1} + X_{2}^{'}} T_{m}} = \frac{3pU_{1}^{2}}{4\pi f_{1}(X_{1} + X_{2}^{'})}$$

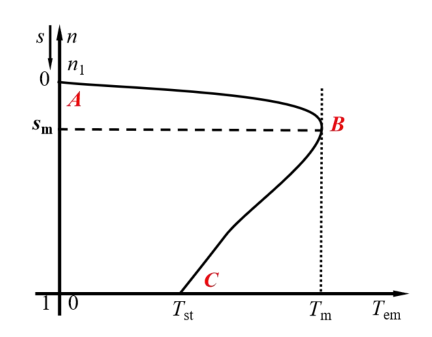


# 8

## 二、电磁转矩的参数表达式

#### 2、机械特性曲线T-n或T-s

$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2'}{s}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{s})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$



④ T-n特性曲线起动转矩 $T_{st}$ 

起动时, n=0, s=1, 代入机械特性式得:  $T_{\rm st} = \frac{3pU_1^2R_2'}{2\pi f_1[(R_1+R_2')^2+(X_1+X_2')^2]}$ 

过载倍数:  $\lambda_{\rm m} = \frac{T_{\rm max}}{T_{\rm N}}$  一般  $\lambda_{\rm m} = 1.8 \sim 2.2$ ,起重冶金  $\lambda_{\rm m} = 2.2 \sim 2.8$ 。

起动转矩倍数:  $K_T = \frac{T_{st}}{T_{NI}}$  只有当 $T_{st} > T_2$ 时,电动机才能起动。







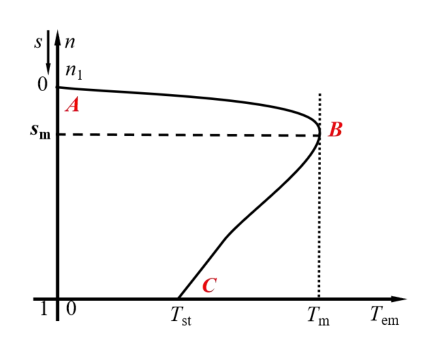
## 二、电磁转矩的参数表达式

#### 2、机械特性曲线T-n或T-s

⑤分段讨论异步电动机机械特性T-s:

$$T = \frac{3pU_{1}^{2} \frac{R_{2}'}{s}}{2\pi f_{1}[(R_{1} + \frac{R_{2}'}{s})^{2} + (X_{1} + X_{2}')^{2}]} = \frac{3pU_{1}^{2}R_{2}'s}{2\pi f_{1}[s^{2}R_{1}^{2} + R_{2}^{'2} + 2sR_{1}R_{2}' + s^{2}(X_{1} + X_{2}')^{2}]}$$

$$= \frac{3n_{p}U_{s}^{2}R_{r}'s}{2\pi f_{1}[(X_{1} + X_{2}')^{2}s^{2} + R_{s}^{2}s^{2} + 2R_{s}R_{r}'s + R_{r}'^{2}]}$$



当s很小时,忽略分母中含s各项:  $T_e \approx \frac{3pU_1^2s}{2\pi f_1R_2} \propto s$  直线,见AB段

当s较大时,忽略分母中s的一次项和零次项 
$$T_e \approx \frac{3n_p U_s^2 R_r^{'}}{\omega_l s \left[ R_s^2 + \omega_l^2 \left( L_{ls} + L_{lr}^{'} \right)^2 \right]} \propto \frac{1}{s}$$

双曲线,见BC段







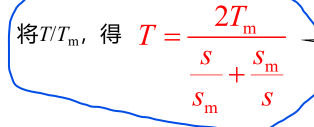
## 电磁转矩的实用表达式

实际工程中, 利用异步电机产品技术手册中给出的 数据 $(\lambda m, n_N, P_N)$ 找出异步电动机的机械特性公式: 即便是粗糙些,但也很有用。

$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2'}{s}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{s})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$
 将 $R_1$ 忽略不计,得

$$T = \frac{3 p U_1^2}{2 \pi f_1} \frac{R_2'/s}{[(R_2'/s)^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$

$$T_{\rm m} = \frac{3pU_1^2}{2\pi f_1} \frac{1}{2(X_1 + X_2')}$$



机械特性的实 用表达式

将
$$T = T_N$$
,  $s = s_N$ ,  $T_m = \lambda_m T_N$ 代入得 
$$s_m = s_N (\lambda_m + \sqrt{\lambda_m^2 - 1})$$

若异步电动机所带负载 $T_L \leq T_N$ ,  $s \ll s_m$ , 则

则 $s/s_m \ll s_m/s$ , 若忽略 $s/s_m$ ,则实用式变为



$$T = \frac{2T_{\rm m}}{s_{\rm m}} s = \frac{T_{\rm N}}{s_{\rm N}} s$$
 机械特性的简化实用表达式







【例】一台三相笼型异步电动机,已知 $U_{IN}=380\mathrm{V}$ ,  $P_{N}=7.5\mathrm{kW}$ ,  $f_{1}=50\mathrm{Hz}$ ,  $n_{N}=950\mathrm{r/min}$ ,  $\lambda\mathrm{m}=2$ 。 试求:(1)机械特性的实用表达式;(2)当s=0.025时的电磁转矩T.

解: (1)由 $n_N = 950 \text{r/min}$ ,可推知 $n_1 = 1000 \text{r/min}$ 

$$s_{\rm N} = \frac{n_{\rm 1} - n_{\rm N}}{n_{\rm 1}} = \frac{1000 - 950}{1000} = 0.05$$

$$s_{\rm m} = s_{\rm N}(\lambda_{\rm m} + \sqrt{\lambda_{\rm m}^2 - 1}) = 0.05 \times (2 + \sqrt{2^2 - 1}) = 0.187$$

$$T_{\rm N} = 9550 \times \frac{P_{\rm N}}{n_{\rm N}} = (9550 \times \frac{7.5}{950})$$
N.m=75.4N.m

$$T = \frac{2T_{\text{max}}}{\frac{S}{S_{\text{m}}} + \frac{S_{\text{m}}}{S}} = \frac{2 \times \lambda_{\text{m}} \times T_{\text{N}}}{\frac{S}{S_{\text{m}}} + \frac{S_{\text{m}}}{S}}$$

(2)由s = 0.025代入上式得:

$$T = \frac{2 \times 2 \times 75.4}{0.025} \text{ N.m} = 39.17 \text{ N.m}$$
$$\frac{0.025}{0.187} + \frac{0.187}{0.025}$$

如果用线性表达式计算,则:

$$s_{\rm m} = 2\lambda_{\rm m} s_{\rm N} = 2 \times 2 \times 0.05 = 0.2$$

$$T = \frac{2T_{\text{max}}}{s_{\text{m}}} s = (\frac{2 \times 2 \times 75.4}{0.2} \times 0.025) \text{N.m} = 37.7 \text{N.m}$$



#### 一、固有机械特性

固有机械特性是指电动机在额定电压和额定频率下,按规定的接线,定、转子电路不外接阻抗时的机械特性。

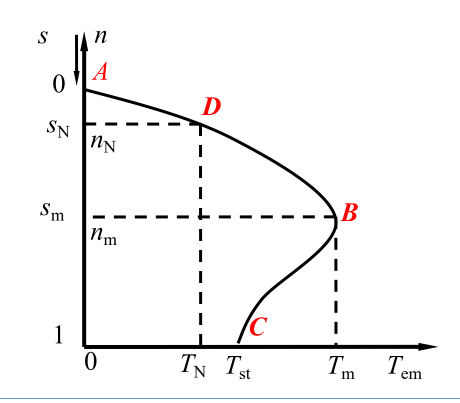
## 几个特殊点:

1.同步运行点A  $n = n_1, s = 0, T_{em} = 0$ 

2.最大转矩点B:  $n = n_m$ ,  $s = s_m$ ,  $T_{em} = T_m$ 

3.起动点C:  $n = 0, s = 1, T_{em} = T_{st}$ 

4.额定运行点D  $n = n_N$ ,  $s = s_m$ ,  $T_{em} = T_N$ 





#### 二、人为机械特性

人为机械特性是指人为改变电源参数或电动机参数而得到的机械特性。

#### 1. 降压时的人为机械特性

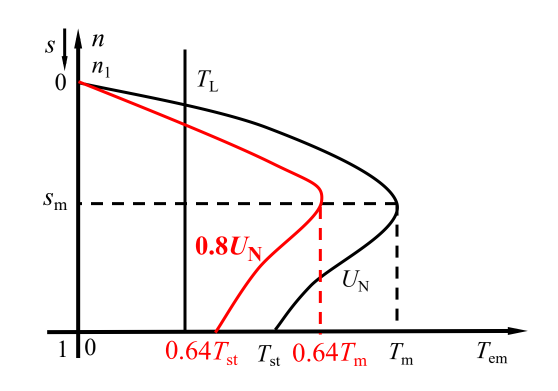
 $U_1$ 下降后,  $T_m$  和  $T_{st}$  均下降, 但  $S_m$  不变,  $\lambda_m$  和  $K_{st}$  减少。

ightharpoonup 如果电机在定额负载下运行, $U_1$ 下降后,n 下降,s 增大, 转子电流因  $E_{2s}=sE_2$ 增大而增大,导致电机过载。 长期欠压过载运行将使电机过热,减少使用寿命。

$$n_1 = \frac{60f_1}{p}$$

$$S_{\rm m} \approx \pm \frac{R_2'}{X_1 + X_2'}$$
  $T_{\rm m} = \pm \frac{3pU_1^2}{4\pi f_1(X_1 + X_2')}$ 

$$T_{\text{st}} = \frac{3pU_1^2 R_2'}{2\pi f_1[(R_1 + R_2')^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$



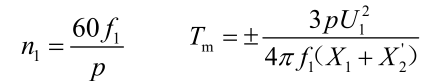


## 二、人为机械特性

#### 2. 转子回路串对称电阻时的人为机械特性

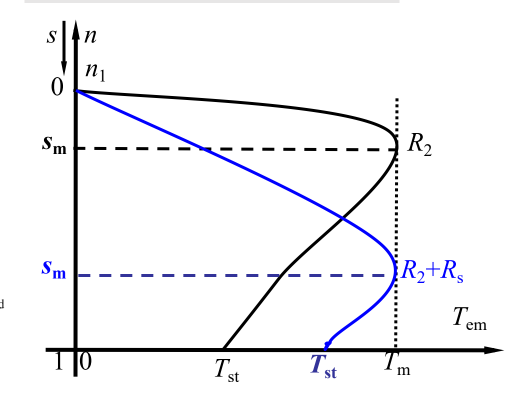
串电阻后, 机械特性线性段斜率变大, 特性变软。

在一定范围内增加电阻,可以增加 $T_{st}$ 。 当  $s_m=1$ 时  $T_{st}=T_m$ ,若再增加电阻, $T_{st}$ 减小。



$$S_{\rm m} \approx \pm \frac{R_2'}{X_1 + X_2'}$$
  $T_{\rm st} = \frac{3pU_1^2 R_2'}{2\pi f_1[(R_1 + R_2')^2 + (X_1 + X_2')^2]}$ 

串电阻后,  $n_1$ 、 $T_m$ 不变,  $S_m$ 增大。





## 二、人为机械特性

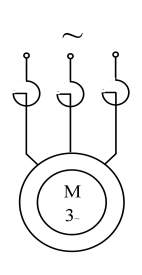
#### 3.定子回路串入对称电阻或电抗的人为机械特性

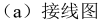
$$n_{1} = \frac{60f_{1}}{p}$$

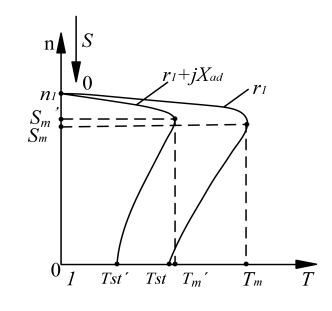
$$S_{m} = \pm \frac{R_{2}'}{\sqrt{R_{1}^{2} + (X_{1} + X_{2}')^{2}}}$$

$$T_{\rm m} = \pm \frac{3p}{4\pi f_1} \frac{U_1^2}{\left[\pm R_1 + \sqrt{R_1^2 + (X_1 + X_2^{'})^2}\right]}$$

$$T_{\text{st}} = \frac{3pU_1^2 R_2'}{2\pi f_1 [(R_1 + R_2')^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$







(b) 人为机械特性

定子回路串如电阻或电抗后, $s_{\rm m}$ , $T_{\rm m}$ , $T_{\rm st}$ 都减小。

除了上述特性外,还有改变电源频率、极对数等人为机械特性。





【例1】 一台三相笼型异步电动机,已知 $U_{IN}$  = 380V, $P_{N}$  = 7.5kW, $f_{1}$  = 50Hz,  $n_{N}$  = 1460r/min, $\lambda$ m = 2 。试求:(1)固有机械特性表达式;(2)起动转矩 $T_{st}$ ;(3)轴上带 $T_{L}$  = 250N.m的恒转矩负载时的转速。

解:(1) 由 $n_N = 1460 \text{r} / \text{min}$ ,可推知 $n_1 = 1500 \text{r} / \text{min}$ 

$$s_{\rm N} = \frac{n_{\rm 1} - n_{\rm N}}{n_{\rm 1}} = \frac{1500 - 1460}{1500} = 0.027$$

$$s_{\rm m} = s_{\rm N}(\lambda_{\rm m} + \sqrt{\lambda_{\rm m}^2 - 1}) = 0.027 \times (2 + \sqrt{2^2 - 1}) = 0.1$$

$$T_{\rm N} = 9550 \times \frac{P_{\rm N}}{n_{\rm N}} = (9550 \times \frac{75}{1460})$$
N.m=490.6N.m

$$T = \frac{2T_{\text{max}}}{\frac{s}{s_{\text{m}}} + \frac{s_{\text{m}}}{s}} = \frac{2 \times \lambda_{\text{m}} \times T_{\text{N}}}{\frac{s}{s_{\text{m}}} + \frac{s_{\text{m}}}{s}} = \frac{2 \times 2 \times 981.2}{\frac{s}{0.1} + \frac{0.1}{s}} = \frac{196.24 \times s}{s^{2} + 0.01} \text{ N.m}$$



# 5.1 三相异步电动机的机械特性 5.1.2 三相异步电动机的固有机械特性和人为机械特性



【例1】 一台三相笼型异步电动机,已知 $U_{IN}$  = 380V, $P_{N}$  = 7.5kW, $f_{1}$  = 50Hz, $n_{N}$  = 1460r/min, $\lambda$ m = 2 。试求:(1)固有机械特性表达式;(2)起动转矩 $T_{st}$ ;(3)轴上带 $T_{L}$  = 250N.m的恒转矩负载时的转速。

(2) 起动时,s=1,将s=1代入固有特性表达式中,起动转矩为:  $T_{st} = \frac{196.24 \times 1}{1^2 + 0.01} \text{N.m} = 194.3 \text{N.m}$ 

(3) 将
$$T_L = 250$$
N.m代入固有特性方程得:250 =  $\frac{196.24 \times s}{s^2 + 0.01}$ 

则: 
$$s = \frac{196.24 \pm \sqrt{196.24^2 - 4 \times 250 \times 2.5}}{2 \times 250} = \begin{cases} 0.013 \\ 0.77 \end{cases}$$

其中, $s=0.77>s_m$ 对于恒转矩负载是不能稳定运行的,舍去,则:

$$n = (1-s)n_1 = (1-0.013) \times 1500 \text{r/min} = 1480.5 \text{r/min}$$





【例2】 一台三相绕线式异步电动机  $n_N=1460$ r/min,转子每相电阻 $R_2=0.06\Omega$ ,轴上带额定转矩负载运行,现要求转速将为n=1200r/min,求应在转子中每相串入多大的电阻?

解: 
$$S_A = S_N = \frac{n_1 - n_N}{n_1} = \frac{1500 - 1460}{1500} = 0.027$$

$$s_{\rm m} \approx \pm \frac{R_2'}{X_1 + X_2'}$$

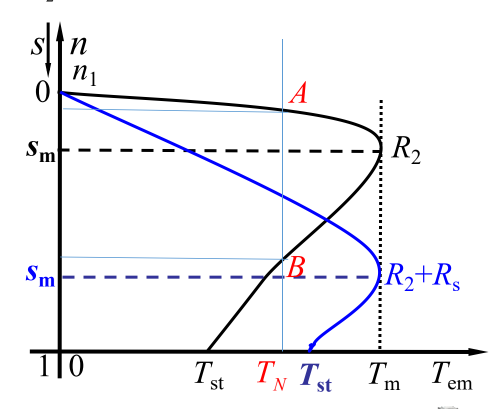
$$S_{\rm B} = \frac{n_1 - n_{\rm B}}{n_1} = \frac{1500 - 1200}{1500} = 0.2$$

$$T_{A} = T_{B} = T_{N} \qquad T = \frac{2T_{m}}{s_{m}} s$$

$$\frac{T_N}{2T_m} = \frac{s_A}{s_{Am}} = \frac{s_B}{s_{Bm}}$$

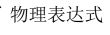
$$\frac{s_B}{s_A} = \frac{R_2 + R_\Omega}{R_2} = 1 + \frac{R_\Omega}{R_2}$$

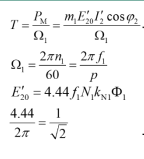
**則:** 
$$R_{\Omega} = (\frac{S_{\rm B}}{S_{\Lambda}} - 1)R_2 = (\frac{0.2}{0.027} - 1) \times 0.06\Omega = 0.38\Omega$$

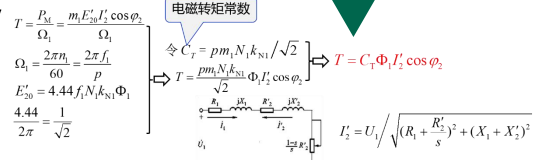


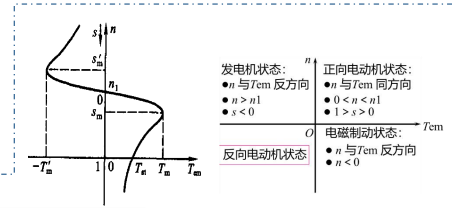


# 小结









机械特性 参数表达式

$$T = \frac{P_{\rm M}}{\Omega_{\rm I}} = \frac{3\frac{R_2'}{s}I_2'^2}{\frac{2\pi n_{\rm I}}{60}} = \frac{3\frac{R_2'}{s}I_2'^2}{\frac{2\pi f_{\rm I}}{p}} \quad \mbox{转子电流为: } I_2' = U_{\rm I} / \sqrt{(R_{\rm I} + \frac{R_2'}{s})^2 + (X_{\rm I} + X_2')}$$
 机械特性的参数表达式为: 
$$T = \frac{3pU_{\rm I}^2\frac{R_2'}{s}}{\frac{R_2'}{s}}$$

$$T = \frac{3pU_1^2 \frac{R_2'}{s}}{2\pi f_1[(R_1 + \frac{R_2'}{s})^2 + (X_1 + X_2')^2]}$$

$$s_{m} = \pm \frac{R_{2}'}{X_{1} + X_{2}'} \qquad T_{m} = \frac{3pU_{1}^{2}}{4\pi f_{1}(X_{1} + X_{2}')} \qquad T_{st} = \frac{3pU_{1}^{2}R_{2}'}{2\pi f_{1}[(R_{1} + R_{2}')^{2} + (X_{1} + X_{2}')^{2}]}$$

A点: T=0,  $n=n_1=60f_1/p$ , s=0, A点为理想空载点

B点:  $T=T_m$ ,  $s=s_m$ ,  $s_m$ 为临界转差率,  $T_m$ 为最大转矩

C点: n=0, s=1, T=T<sub>st</sub>, T<sub>st</sub>为起动转矩

起动转矩倍数:  $K_T = \frac{T_{st}}{T}$ 

人为机械特性: 降电压、转子回路串电阻、定子回路串电阻或电抗

$$T/T_m$$
,得:  $T=\frac{2T_m}{\frac{s}{s_m}+\frac{s_m}{s}}$  机械特性的实用表达式 
$$\ddot{s}_m \approx 2\lambda_m s_N , \quad \text{则有:}$$
 机械特性 的简化实 用表达式