

电机与拖动课件之三

# 直流电机电力拖动



### 2.2他励直流电动机的机械特性 2.2.4 电力拖动系统稳定运行条件

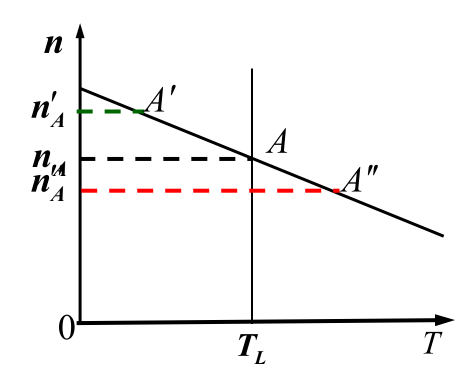
▶ 处于某一转速下运行的电力拖动系统,由于受到某种扰动,导致系统的转速发生变化而离开原来的平衡状态,如果系统能在新的条件下达到新的平衡状态,或者当扰动消失后系统回到原来的转速下继续运行,则系统是稳定的,否则系统是不稳定的。

#### 1.系统稳定运行分析

①在A点,系统平衡时:  $T = T_{L}$ 

②扰动使转速有微小增量,由  ${\bf n}_A$  上升  ${\bf n}_A'$  ,  $T < T_{\rm L}$  , 当扰动消失,系统减速, 回到A 点运行。

③扰动使转速有微小下降,由  $\boldsymbol{n}_A$ 降到  $\boldsymbol{n}_A''$ , $T>T_L$ ,当扰动消失,系统加速,回到A 点运行。



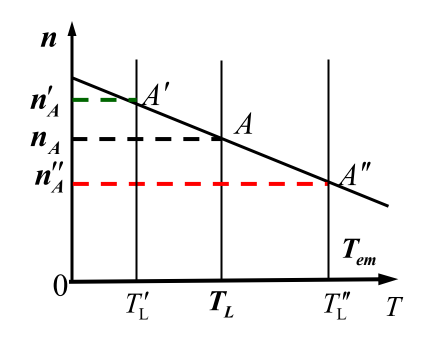


#### 1、系统稳定运行分析

①负载 
$$T_L$$
  $\overset{\mathbf{突 \mathfrak{S}}}{\longrightarrow} T'_L$   $\longrightarrow T - T'_L = \frac{\mathrm{GD}^2}{375} \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}t} > 0$ 

$$\longrightarrow n \uparrow \longrightarrow E_a = C_e \Phi_N n \uparrow \longrightarrow I_a = (U_N - E_a) / R_a \downarrow$$

$$\longrightarrow T = C_T \Phi_N I_a \downarrow \longrightarrow T = T_L$$
 系统进入新的转速  $n_A'$  稳定运行



②负载 
$$T_{\rm L}$$
  $\xrightarrow{\mathbb{R}_a}$   $T''_{\rm L}$   $\longrightarrow$   $T - T''_{\rm L} = \frac{{
m GD}^2}{375} \frac{{
m d}n}{{
m d}t} < 0 \longrightarrow n \downarrow \longrightarrow E_{\rm a} = C_e \Phi_{\rm N} n \downarrow$ 

$$\longrightarrow I_{\rm a} = (U_{\rm N} - E_{\rm a})/R_{\rm a} \uparrow \longrightarrow T = C_T \Phi_{\rm N} I_{\rm a} \uparrow \longrightarrow T = T_{\rm L}''$$
 系统进入新的转速  $n_A''$ 稳定运行





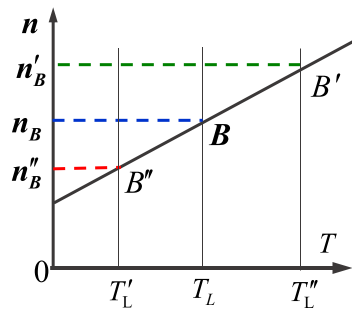


#### 2、系统不稳定运行

①负载 
$$T_L \longrightarrow T'_L$$
  $T - T'_L = \frac{\text{GD}^2}{375} \frac{\text{d}n}{\text{d}t} > 0$   $n, I_a(T)$  不能突变

$$\longrightarrow n \uparrow \longrightarrow T \uparrow \longrightarrow$$

 $\longrightarrow_n \uparrow \longrightarrow_T \uparrow \longrightarrow$  系统转速由 $n_B$ 无限制上升,系统不稳定。



②负载 
$$T_L$$
  $\xrightarrow{\mathbb{N}}$   $T_L'''$   $\longrightarrow$   $T - T_L''' = \frac{\mathrm{GD}^2}{375} \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}t} < 0 \longrightarrow n \downarrow \longrightarrow T \downarrow$ 

系统转速由 $n_R$ 一直下降到0,系统不稳定。





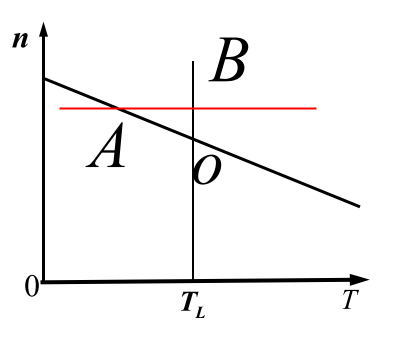
#### 3、电力拖动系统稳定运行的充分必要条件

(1)必要条件: 电动机的机械特性与负载的转矩特性必须有交点,即存在

$$T = T_{\rm L}$$

(2)充分条件: 在交点处, 满足:  $\frac{dT}{dn} < \frac{dT_L}{dn}$ .

若dn>0,  $dT< dT_{I}$ ,  $T'< T_{I}$ '; 若dn<0,  $dT> dT_{I}$ ,  $T'>T_{I}$ '。



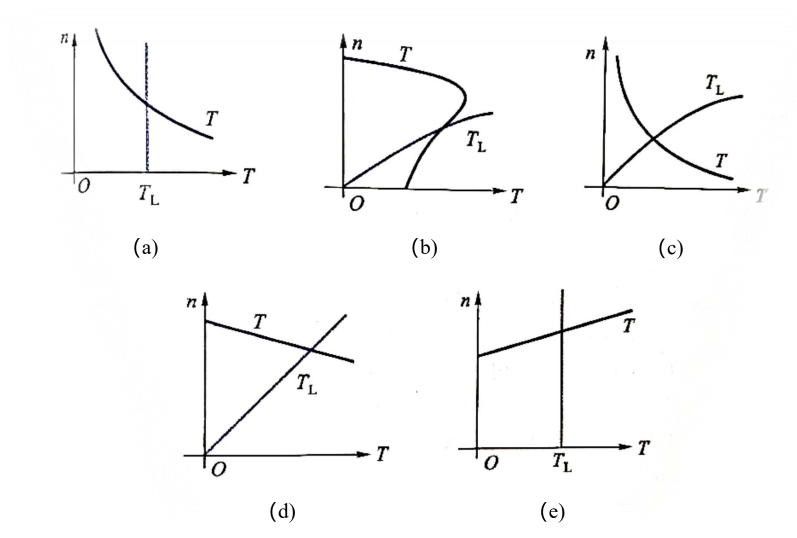
#### 4、电力拖动系统稳定的判定方法

(1)做一条水平直线于工作点上方,分别与电动机机械特性和负载转矩特性相交。比较两个转矩的增量,若d $T < dT_1$ , 则系统稳定。否则,系统不稳定。

(2)在工作点上方做一条水平直线,分别交T-n 曲线于A点, $T_L$ -n 曲线于B点,A点在A点在A点在A点点,则系统稳定,否则, 系统不稳定。









思考题

## 小结

 $n'_B$  $n_B$ 稳定性分析 稳定运行条件 (1)必要条件: 电动机的机械特性与负载的转矩特性必须有交 充分必要条件 点,即存在  $T = T_{L}$ |B|

简便方法: A位于B左侧