PID 算法原理、调试经验以及代码

学习总结 2010-09-26 22:40:27 阅读 0 评论 0 字号: 大中小 订阅

1、PID 控制原理

电池充放电系统中的控制器,根据给定信号和反馈信号相减得到的偏差信号来计算控制量 u,从而控制功率管的占空比 D。从式(4-35)中可知,在 PWM 的频率不变的情况下,即周期寄存器 T.PR 的值不变的情况下,由控制量 u 改变比较寄存器 T.CMPR 的值便可以改变功率管的占空比 D。在自动控制系统中,常用的控制器有比例-积分控制器(PI 控制器)、比例-积分控制器(PID 控制器)、分段逼近式控制器,较为新颖的有模糊控制器,神经元网络控制器等,本系统使用的是工业过程控制中广泛应用的 PID 控制器。→

按偏差的比例、积分、微分进行控制的控制器称为 PID 控制器。模拟 PID 控制器的原理框图如图 4-7 所示,其中 r(t)为系统给定值,c(t)为实际输出,u(t)为控制量。PID 控制解决了自动控制理论所要解决的最为基本的问题,即系统的稳定性、快速性和准确性。调节 PID 的参数,可以实现在系统稳定的前提下,兼顾系统的带载能力和抗扰能力,同时由于在 PID 控制器中引入了积分项,系统增加了一个零积点,这样系统阶跃响应的稳态误差就为零。↓

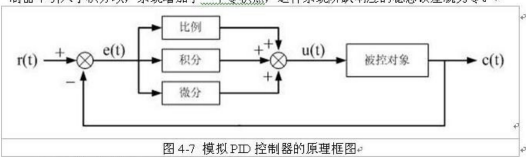


图 4-7 所示的模拟 PID 控制器的控制表达式为: +

$$u(t) = k_p [e(t) + \frac{1}{T_j} \int_0^t e(\tau) d\tau + T_d \frac{de(t)}{dt}]$$
 (4-36)

式中, e(t)为系统偏差, e(t)=r(t)-c(t); ₽

式中, e(t)为系统偏差, e(t)=r(t)-c(t); +

k。为比例系数; ≠

Ti 为积分时间常数; ₩

Ta 为微分时间常数。→

式(4-36)也可以写成: +

$$u(t) = k_p e(t) + k_i \int_0^t e(\tau) d\tau + k_d \frac{de(t)}{dt}$$

$$(4-37)\psi$$

式中, k。为比例系数; +

k_i为积分系数, k_i=k_a/T_i; ₽

k_d为微分系数, k_d=k_pT_d。↓

简单说来, PID 控制器中各校正环节的作用如下[42]: 4

- (1) 比例环节 及时成比例地反映控制系统的偏差信号 e(t),偏差一旦产生,控制器立即产生调节作用,以减少偏差。+
- (2) 积分环节 主要用于消除<u>静差提高</u>系统的无差度。积分作用的强弱取决于积分时间 常数 T_i,T_i 越大,积分作用越弱,反之则越强。↩
- (3) 微分环节 能够反映偏差信号的变化趋势,即偏差信号的变化速率,并能在偏差信号值变得太大之前,在系统中引入一个有效的早期修正信号,从而加快系统的动作速度,减小调节时间。4

计算机控制是一种离散的采样控制,在计算机控制系统中所使用的是数字 PID 控制器,而式(4-36)和式(4-37)均为模拟 PID 控制器的控制表达式。通过将模拟 PID 表达式中的积分、微分运算用数值计算方法来逼近,便可实现数字 PID 控制。只要采样周期 T 取得足够小,这

种逼近就可以相当精确。₽

将徽分项用差分代替,积分项用矩形和式代替,数字 PID 控制器的控制表达式如式(4-38)

$$u(k) = k_p \left\{ e(k) + \frac{T}{T_i} \sum_{j=0}^{k} e(j) + \frac{T_d}{T} \left[e(k) - e(k-1) \right] \right\}$$
 (4-38)

同样的,式(4-38)也可以写成: +

$$u(k) = k_p e(k) + k_i \sum_{j=0}^{k} e(j) + k_d \left[e(k) - e(k-1) \right]$$
(4-39)

其中: $k_i = k_p T/T_i$, $k_d = k_p T_d/T_o$

数字 PID 控制器的控制算法通常可以分为位置式 PID 控制算法和增量式 PID 控制算法,本系统使用的是位置式 PID 控制算法,因此下面将讨论如何建立位置式 PID 控制算法的数学模型。↩

由式(4-39)可得, 第 k-1 时刻 PID 调节的表达式为: ₩

$$u(k-1) = k_p e(k-1) + k_i \sum_{i=0}^{k-1} e(j) + k_d \left[e(k-1) - e(k-2) \right]$$
 (4.40)

将式(4-39)减式(4-40),便可得到位置式PID控制算法的表达式为: ₽

$$u(k) = u(k-1) + k_n[e(k) - e(k-1)] + k_ie(k) + k_d[e(k) - 2e(k-1) + e(k-2)] + k_d[e(k) - 2e(k-1) + e(k-2) + e(k-2)] + k_d[e(k) - 2e(k-2) + e(k-2) + e(k-$$

为了使表达式更为简单,可以将上面的式子展开,合并同类项后可以得到: 4

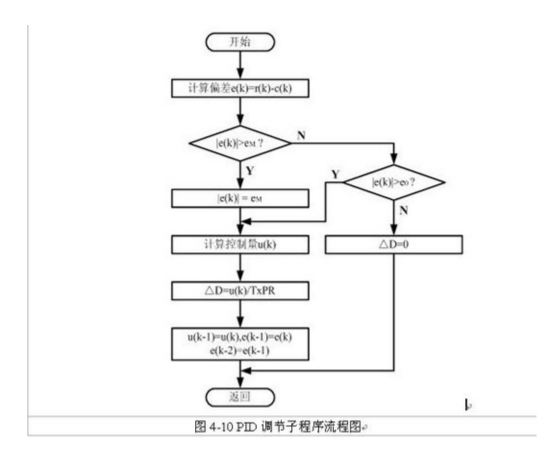
$$u(k) = u(k-1) + a_0 e(k) + a_1 e(k-1) + a_2 e(k-2)$$
(4-41)

其中: $a_0 = k_p + k_i + k_d = k_p [1 + T/T_i + T_d/T]; \leftrightarrow$ $a_1 = -k_p - 2k_d = -k_p [1 + 2 T_d/T]; \leftrightarrow$ $a_2 = k_d = k_p T_d/T_o \leftrightarrow$

式(441)即为本系统所使用的位置式 PID 控制器的数学模型。+

2、流程图

PID 调节子程序的流程图如图 4-10 所示。当进入 PID 调节子程序时,首先需要根据系统给定值和采样值来计算偏差。为了防止在系统运行初期,由于控制量 u(k)过大使得开关管占空比 D 过大,需要对代入式(4-41)运算的 e(k)做一定的限幅处理。因为瞬间过大的占空比有时候可能会引起过大的电流,从而导致开关管的损坏。另外,在系统进入稳态后,偏差是很小的,如果偏差在一个很小的范围内波动,控制器对这样像小的偏差计算后,将会输出一个像小的控制量,此时输出的控制值在一个很小的范围内,不断改变自己的方向,频繁动作,发生振颤,这样不利于正在充电的蓄电池。因此,当控制过程进入这种状态时,就进入系统设定的一个输出允许带 e₀,即当采集到的偏差| e(k)|< e₀时,不改变控制量,使充放电过程能够稳定的进行。4



3、PID 代码

```
//定义变量
```

float Kp; //PI 调节的比例常数 float Ti; //PI 调节的积分常数

float T; //采样周期

float Ki;

float ek; //偏差 e[k] float ek1; //偏差 e[k-1] float ek2; //偏差 e[k-2]

float uk; //u[k]

signed int uk1; //对 u[k]四舍五入取整 signed int adjust; //调节器输出调整量

//变量初始化

Kp=4;

Ti=0.005;

T=0.001;

// Ki=KpT/Ti=0.8, 微分系数 Kd=KpTd/T=0.8,Td=0.0002,根据实验调得的结果确定这些参数 ek=0;

ek1=0;

ek2=0;

uk=0;

uk1=0;

adjust=0;

int piadjust(float ek) //PI 调节算法

{

```
if( gabs(ek)<0.1 )
    adjust=0;
   }
  else
    uk=Kp*(ek-ek1)+Ki*ek; //计算控制增量
    ek1=ek;
    uk1=(signed int)uk;
    if(uk>0)
     {
       if(uk-uk1>=0.5)
         uk1=uk1+1;
       }
     }
    if(uk<0)
       if(uk1-uk>=0.5)
         uk1=uk1-1;
    adjust=uk1;
   }
  return adjust;
}
下面是在 AD 中断程序中调用的代码。
     00000000000
    else //退出软启动后, PID 调节,20ms 调节一次
         EvaRegs.CMPR3=EvaRegs.CMPR3+piadjust(ek);//误差较小 PID 调节稳住
         if(EvaRegs.CMPR3>=890)
         {
           EvaRegs.CMPR3=890; //限制 PWM 占空比
       }
     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

4、PID 调节经验总结

PID 控制器参数选择的方法很多,例如试凑法、临界比例度法、扩充临界比例度法等。但是,对于 PID 控制而言,参数的选择始终是一件非常烦杂的工作,需要经过不断的调整才能得到较为满意的控制效果。依据经验,一般 PID 参数确定的步骤如下[42]:

(1) 确定比例系数 Kp

确定比例系数 Kp 时,首先去掉 PID 的积分项和微分项,可以令 Ti=0、Td=0,使之成为纯比例调节。输入设定为系统允许输出最大值的 $60\%\sim70\%$,比例系数 Kp 由 0 开始逐渐增大,直至系统出现振荡;再反过来,从此时的比例系数 Kp 逐渐减小,直至系统振荡消失。记录此时的比例系数 Kp,设定 PID 的比例系数 Kp 为当前值的 $60\%\sim70\%$ 。

(2) 确定积分时间常数 Ti

比例系数 Kp 确定之后,设定一个较大的积分时间常数 Ti,然后逐渐减小 Ti,直至系统出现振荡,然后再反过来,逐渐增大 Ti,直至系统振荡消失。记录此时的 Ti,设定 PID 的积分时间常数 Ti 为当前值的 $150\% \sim 180\%$ 。

(3) 确定微分时间常数 Td

微分时间常数 Td 一般不用设定,为 0 即可,此时 PID 调节转换为 PI 调节。如果需要设定,则与确定 Kp 的方法相同,取不振荡时其值的 30%。

(4) 系统空载、带载联调

对 PID 参数进行微调,直到满足性能要求。

```
附,完整 PID 代码:
//声明变量
//定义变量
                 //PID 调节的比例常数
float Kp;
                 //PID 调节的积分常数
float Ti;
                 //采样周期
float T;
float Td;
                 //PID 调节的微分时间常数
float a0;
float a1;
float a2;
float ek;
                 //偏差 e[k]
float ek1;
                 //偏差 e[k-1]
float ek2;
                 //偏差 e[k-2]
float uk;
                 //u[k]
int uk1;
                //对 uk 四舍五入求整
                //最终输出的调整量
int adjust;
//变量初始化,根据实际情况初始化
  Kp=;
  Ti=;
  T=;
    Td=;
    a0=Kp*(1+T/Ti+Td/T);
    a1 = -Kp*(1+2*Td/T);
    a2=Kp*Td/T;
// Ki=KpT/Ti=0.8, 微分系数 Kd=KpTd/T=0.8,Td=0.0002,根据实验调得的结果确定这些参数
  ek=0;
  ek1=0;
  ek2=0;
  uk=0:
    uk1=0;
    adjust=0;
```

```
int pid(float ek)
  if(gabs(ek)<ee) //ee 为误差的阀值,小于这个数值的时候,不做 PID 调整,避免误差较小
时频繁调节引起震荡。ee 的值可自己设
    {
        adjust=0;
    }
  else
    {
        uk=a0*ek+a1*ek1+a2*ek2;
        ek2=ek1;
        ek1=ek;
      uk1=(int)uk;
      if(uk>0)
        {
     if(uk-uk1>=0.5)
       uk1=uk1+1;
         }
        }
   if(uk<0)
      {
     if(uk1-uk>=0.5)
      uk1=uk1-1;
         }
      }
      adjust=uk1;
    return adjust;
float gabs(float ek)
    if(ek<0)
        ek=0-ek;
    }
    return ek;
```

}