3.3.6 模拟数据的采集

● ADC 初始化

C8051F021 的 ADC 子系统包括一个 9 通道的可配置模拟多路选择器 AMUX、一个可编程增益放大器 PGA 和一个 100ksps 的 10 位分辨率的逐次逼近 寄存器型 ADC。ADC 中集成了跟踪保持电路和可编程窗口检测器。AMUX、PGA、 数据转换方式及窗口检测器都可用软件通过特殊功能寄存器来配置。

ADC 初始化子程序:

//配置 ADC0 使用定时器 3 溢出作为转换启动信号,

void ACD0_Init(void)

ADC0CN=0x04; //禁止 ADC0; 正常跟踪方式; 定时器 3 溢出启动 ADC0 转

换; ADC0 数据右对齐

REF0CN=0x07;

//允许温度传感器、内部 VREF 和 VREF 输出缓冲器,电

压基准取自 VREF0

AMX0SL=0x00; //选择 AIN0 作为 ADC 多路选择器的输出

AMX0CF=0x00; //AIN 单端输入

ADC0CF=(SYSCLK/2500000)<<3; //ADC 转换时钟为 2.5MHz

ADC0CF &= $\sim 0 \times 07$;

//PGA 增益=1

EIE2 &= $\sim 0 \times 02$;

//禁止 ADC0 中断

ADC0 转换结束中断服务程序设计

本软件总共有三个中断服务程序: T0 中断服务程序、PCA0 中断服务程序、 及 ADC0 转换结束中断服务程序,系统的很大一部分时间工作在这三个中断服 务程序。

当 AD 转换结束时,将进入此中断服务子程序,系统判断所转换得来的数据 为何种信号,并将其存储到相应的地址。同时判断是否获得所有需要的数据,如 果己经获得所有需要的数据,则将数据进行处理。

ADC0 转换结束中断服务程序框图如图 3-31 所示。

3.3.7 遥控信号采集

系统采用 T0 定时器作为遥控信号的采集, T0 定时器每 8ms 中断一次并进 入中断程序,中断服务程序扫描接收机输入通道各端口 P3.0~P3.3,当有端口为 高电平时,该端口所对应的通道值加1。当一个周期的遥控信号接收完毕,则接 收结束标志 T0_FINISH 置 1, 系统启动运算处理程序对控制信号进行更新, 实时