第5章作业参考答案

5.3

I/O 设备与主机交换信息时,共有 5 种控制方式:程序查询方式、程序中断方式、DMA方式、I/O 通道方式和 I/O 处理机方式。其中前 3 种是基本的且广泛应用的控制方式。

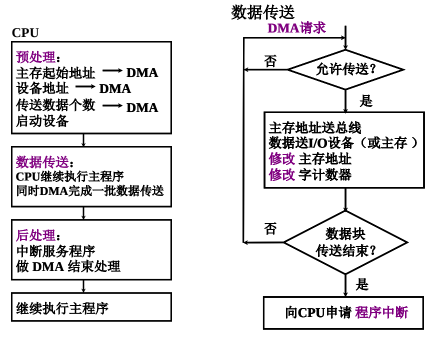
程序查询方式的特点: 控制简单,硬件开销小; CPU 与外设是串行工作的,系统效率低。适用于 CPU 不太忙且传送速度要求不太高的场合。

程序中断方式的特点: CPU 和外设可并行工作,提高了 CPU 的效率,不仅适于主机和外设之间的数据交换,还特别适于对外界随机事件的处理。适用于 CPU 较忙,传送速度不太高的系统中,尤其适合实时控制及紧急事件的处理。

DMA 方式的特点: 完全由硬件 (DMA 控制器) 负责完成信息交换,信息传递从以 CPU 为中心,转为以内存为中心,CPU 和外设可并行工作,对高速大批量数据传送特别 有用。但缺点是只能进行简单数据交换,电路结构复杂,硬件开销大。

<mark>5.29</mark>

DMA 的数据传送过程可分为预处理、数据传送和后处理 3 个阶段。工作过程如图所示:



各阶段完成的工作如下:

- 1) **预处理阶段**: CPU 执行主程序实现 DMA 传送的初始化设置;
- 2) 数据传送阶段: 由 DMA 控制器实现内存和外设间的数据传送。
- 3)后**处理阶段:**中断处理程序判断传送的正误,对写入主存的数据进行校验,完成善后工作。