

2014年大连理工大学电路分析考研复试试题(回忆版)

本试题由 kaoyan. com 网友長襪子皮皮、10812y 提供

- 一、简单的求解某个支路电流,并求解电流源功率,应用 KCL 与 KVL。
- 二、应用最大功率传输定理,求开路电压,等效电阻。
- 三、正弦稳态电路部分,利用向量图求解R,L,C,

四、三相电路负载是 Y 形,给了线电流 IA,线路阻抗 $30\,\Omega$,负载阻抗 $40\,\mathrm{j}$,求解 线电压 UBC。解法:UAB=IA*($30+40\,\mathrm{j}$),再利用 UBC= UAB $\angle -120\,^\circ$ 。

五、动态三要素,求解电容电压与电流。

微型计算机:

一、微型计算机有哪几部分构成?总线定义?传输率计算?

解答: 微型计算机构成: 控制器,运算器(合称为CPU),存储器,输入输出设备,系统总线。

总线定义: 总线是用来传递信息的一组公共信号线, CPU 通过它们与外部设备 IO 口以及存储器之间进行信息传输。

传输率计算:给出 CPU 是 64 位的,还有时钟频率 12MHZ (具体数值忘记了,暂以 12 代替),题目说的是一个时钟周期进行一次数据传送,问传输率是多少。我的理解是:每秒传送多少位二进制,(如果不对,请大家自己去查证),我自己的做法: 12*64*10^6 (10 的六次方)。

二、给出了CS, DS, SS, ES, 问各个段的名称?

DS=0130H, SS=0100H, BP=0010H, SI=0001H, MOV AX, [BP+SI], 问寻址单元的物理地址是多少?

解答: CS: 代码段; DS: 数据段; SS: 堆栈段; ES: 附加段。(注: DS 和 SS, BP, SI 的值是举例的)上面的语句寻址方式是: 基址加变址寻址,因为用的是 BP, 默认寻址段是 SS,所以物理地址=SS 段地址左移四位+偏移量,即: 01000H+ (0010H+0001H)=01011H。

三、微型计算机的四种输入输出方式及其各自的特点?

解答: 微型计算机的四种输入输出方式分别是:

无条件输入输出: CPU 不用查询外部设备状态,直接进行数据传输,特点: 只能用于一些简单的数据传送场合,比如点亮发光二极管。

查询式输入输出: CPU 不断执行指令查询外部设备的状态, 待外部设备准备就绪后, 再进行数据传输, 特点: CPU 的利用率较低。

中断式输入输出: 当外部设备准备好数据传送时,就会向 CPU 申请中断,让 CPU 暂停当前的工作,转而去执行一次输入输出,待数据传送完成后,CPU 又返回原来主程序中继续执行。特点:外部设备与 CPU 同时工作在并行方式下,CPU 的利



用率较高。

DMA 方式:外部设备利用专用的接口与存储器之间进行高速数据传送,而不经过 CPU,也不需要 CPU 执行指令,特点:此种方式传输效率较高,外部设备与存储器之间进行数据传送,可以按字节,或字进行,也可以按数据块传送。

四、题目中给出了一段程序,开头定义了一个存储空间,里面放着 1;2;3···. 9 共九个数字,问这段程序实现的功能是什么,DL 的内容最后是多少,解答:程序的功能是实现从 1-9 共九个数中找出最大的数,并将这个最大的数转化为相对应的 ASCII 码值。DL 的内容最后为 39H (9 的 ASCII 码)。

五、给出了一个三态缓冲器,一个锁存器,我记得是:三态缓冲器连接有三个按键,锁存器连接了8个LED灯,要求没有按键按下时,灯全灭,按下按键用"1"标示,比如:001(三个按键的状态)则点亮第一个LED灯,010则点亮第二个LED,以此类推。

以上试题来自 kaoyan. com 网友的回忆,仅供参考,纠错请发邮件至 suggest@kaoyan. com。