

2011 年山东大学控院复试生医专业考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yededibazhang 提供

微机原理

①填空 前 4 题都用计算机解决的（高科技就是高科技啊）转码 ②cpu 主要两个部分 ③ 8086 数据线地址线的位数④数据与地址用什么分离什么线⑤寻址的计算⑥cpu 的段寄存器在哪

(二)判断 xxoo 的忘了~

(三)程序改错 一个是加法 另一个是转移 具体就不说了

(四)简答 ①重键的处理方法两个②菊花连 De 原理③双积分 ad 转换器原理 关于信号的内容记的不多~

一共就八道题 1.已知 $x(n)$ 的图像让你画出 $X(2n+1)$ 的图形

2.用 $h(n)$ 来解释线性系统的因果系统和稳定系统的充要条件

3.冲激函数 $p(t)$ 的 $P(j\omega)$ 并算出 $h(t) = x(t) p(t)$ 时的 $H(j\omega)$

4 已知 $y(t) = x(t)h(t)$ 与 $g(t) = x(3t)h(3t)$ 求 $g(t) = Ay(Bt)$ 中的 A 与 B

5. $y(n) = ax(n) + b$ 的线性与时移性

6 已知 $w(n+1) = Aw(n) + Bx(n)$ 与 $y(n) = Cw(n) + Dx(n)$ 求传递函数

7. $h(n) = 1/(1-1/2z)$ 求证是否稳定 写出差分方程 给出 $y(n)$ 让求出 $x(n)$

8.漏掉的好像是一个连续傅立叶变换的题很简单的

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。