

2010年苏州大学微机原理考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 pp110play 提供

复试科目：微机原理

考试类型：开卷

说明：题型很活，不好把握，重点在 ad, da 转换，和 8253, 8259, 8250 几个片子

第一大题：30分，简答自己在书上找

第二题：译码电路，计算寻址范围

第三题：编程：子程序：求一个数的三次方要求除了 cx 外不改变其他寄存器的值

第四题：写一个驱动步进电机的子程序，有一个 1s273 的片子

第五题：AD 转换啦，是个 832 的片子

第六题：也是转换，是个 809 的片子，依次转化

第七题：一堆片子，有 8259, 8253, 8250，写初始化程序还有中断子程序

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