

## 2014 年东北大学微机原理考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 lh1xnm543, zh10226 提供

- 四、判断指令是否正确，指出错误，主要是 mov, and, add 三种指令
  - 五、说出 8086 标志寄存器中各标志位，并说明
  - 六、串行借口
  - 七、某芯片地址为 A000h 使用 74ls138 画出 74ls138 与 8086 的连线图 和 74ls138 与芯片片选端的连线
  - 八、微机原理 最后一题 用 8253 实现 15ms 定时 cs=70h A0A1 与地址线的 A1A2 相连 8253 为 2MHz
- (1) 写端口地址 (2) 计数器 0 的寄存器 (3) 计数初始值 (4) 初始化程序

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。