

## 2014 年电子科技大学微机原理考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友右手温暖左手提供

一、选择，填空看期末试题 百度下载比较全

### 二、大题

- 1、计算加速比，MIPS（11-12 年期中试题）；
- 2、ARM 工作异常会怎么办？程序操作者怎么办（大体意思）；
- 3、计算机存储分层，特点，原因（11-12 期末）；
- 4、堆栈寻址方式有哪些？操作 STMEA sp, {R0, R1, R2} 后寄存器里的值，sp 的值；（像 09-10 年期末分析题第四题类型）
- 5、8255 有个图（138 作用？什么条件下工作？8255 各端口控制字？工作方式控制字？写流程图实现 led 亮灭）
- 6、书上例题 10.2，写出初始化方式字，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。