

## 2020 西电计算机考研 834 试题回忆

### 计算机组成原理：

- 1.cache 的组相连，给地址看是否命中
- 2.8086 系统，两片 SRAM，看图分析地址的范围
- 3.写出 ADD AX [1010H] 的微命令序列
- 4.浮点数的计算

### 数据结构：

- 1.链表的插入排序
- 2.哈希散列用链地址法解决冲突，计算 ASL
- 3.堆排序，让写出每一趟排序后的顺序表示
- 4.根据森林的遍历序列，画出森林以及森林对应的后续线索二叉树（这个是原题，去年的）

计算机/软件工程专业  
每个学校的  
考研真题/复试资料/考研经验  
考研资讯/报录比/分数线  
免费分享



微信 扫一扫  
关注微信公众号  
计算机与软件考研