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 ASI
- 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