

## 2018 年南京邮电大学计算机考研专业课回忆

### 编程题

- 一 n 个有序序列 剔除出重复的数 若有多个相同的重复数 用最后一个代替
- 二 求二叉树高度
- 三 一个邻接表有向图 求所有顶点的出度

### 简答题

- 1 0 到 999 个数 拉链法散列到 200 的表
- 2 二叉树 先序和后序 **相反** 求二叉树  
... **一样** 求二叉树
- 3 给出一组数 构造二分法判定树 并求 ASL
- 4 证明 满 m 叉树 非叶子结点数 N 叶子结点数 n0 等于  $(m-1) \times N + 1$
- 5 一组数 给出 AVL
- 6 求一个有向图 从 B 点出发 求所有拓补排序
- 7 给出一组数是排序二叉树的的先序序列 求此数
- 8 六个表 表长分别为 10 35 40 50 60 200 且各自有序 经过五次合并 成一个有序表 要求最坏情况下 比较次数最少 并求次数 (其实是最小生成数的问题)

### 选择题

基本上都是王道或则天勤里面出现的 所以书里面的填空题好好做

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