## 2017 年吉林大学计算机考研 966 题目回顾

5 道选择题,有一题考了堆排序,一题考了二叉树叶子节点和非叶子节点关系,其它几道没什么印象了,但如果数据结构有一定基础的话,我感觉做选择题应该问题不大。

## 二大题为简答题部分,

第一小题考了快速排序的过程, 第二小问考了求关键路径,

第三答题是三个小题的算法题,第一问考的是顺序表的插入,第二问考的是二叉树的非递 归算法,第三问没什么印象了

后面是四道大的程序算法题,其中印象深刻的是一道圆环题,还有一题是给两个链表 P 和 Q,求两链表元素并集,返回新链表 R,其余两道印象不是很深。

下面表格为分数分布:

77.0	
选择题(5题)	10
简答题(2.题)	20
算法题(3 题)	45
大程序题一	15
大程序题二	20
大程序题三	20
大程序题四	20
计算机/软件工程专业	

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