

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：

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

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