2018考研心路历程：政治考完，哭了——英语考完，感觉哭早了——数学考完，想哭但没有眼泪流出直到，我打开了889的试卷。。笑了（这TM比我高中考的NOIP初赛题还简单）  
总之，对于看了教材做了王道的题的同学应该都不算难。  
  
————————————————————————分割线———————下面是题目———————————————————————————————————————————  
总的来说今年的题和历年的没什么区别，题目类型还是选择、填空、解答、算法，问题难度偏基础。今年没有考最短路径、关键路径、拓扑排序这些图论内容。  
**一、选择题：**  
      基础题;   总体难度：★☆☆☆☆  
**二、填空题：**  
      有一些比较奇怪的计算问题，但大多数比较基础。总体难度：★★☆☆☆  
      当然，少不了北理工889的超纲特色问题**“广义表“和“串”**，具体是问广义表的长度、深度，两个串相等的充分必要条件（我没想出来有什么简明的表述方式）  
**三、解答题：**  
      1、分析“汉诺塔”算法的时间复杂度；★★☆☆☆  
      2、通过列表格的方式，模拟进栈出栈；难度：★☆☆☆☆  
      3、计算上三角矩阵的压缩存储位置（头疼的是让你写过程）；难度：★★☆☆☆  
      4、拉链法哈希表，计算ASL；难度：★☆☆☆☆  
**四、算法题：**  
      1、找出单链表中值最小的节点并删除；（只有有一点算法基础和熟悉链表操作，现编都可以编写出来）难度：★★★☆☆  
      2、中序遍历非递归算法；（我是现编的，用了半个小时时间编并检查算法。但是对于之前记过的同学没啥难度）难度：★★★☆☆  
      3、快速排序算法；（呵呵）难度：☆☆☆☆☆