

2010年研究生入学考试计算机阶段复习高分策略 考研频道

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_A0_94_c73_647615.htm

一、紧扣大纲 同学们备考的时候需要严谨结合大纲，大纲上列出的知识点一定要复习到，理解及其熟练程度的训练要到位。对于数据结构要加强动手能力的培养。二、基础掌握 计算机统考的这几门课，都是计算机专业的基础课程。从考试科目的选择上就可以看出计算机专业研究生入学考试对考生专业基础的要求。而这几门课程可以考核的基础知识点都相当多，如果想要拿高分，在考试中脱颖而出，必须把基础打扎实，全面性地进行学习。三、重点，难点 从09年考试的命题与往年各校单独命题对比的情况来看，数据结构、组成原理、操作系统、计算机网络这四门课的重视程度是依次递减的，体现到大纲上，就是数据结构和组成原理两门课试题所占分值比重比较高，操作系统次之，而网络所占比例最小。从各科学习的难度来说，也有类似关系。因此，考生可以以此安排各科不同的复习强度。同样，在每一门课当中，考试的重要知识点也是比较明确的，这从各校单独命题而考核的知识点相同或至少相互间有重合可以看出来，同样，10年的命题情况将也与此相符合。考生也可搜集最近几年名校计算机考研的真题进行分析研究，从而更准确地把握复习的重点和难点。各部分教材和辅导书的选择参考：教材选择：《数据结构》严蔚敏 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com