全国计算机四级考试通关之心得 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_ E5 9B BD E8 AE A1 E7 c98 138911.htm 四级是全国计算机 等级考试的最高级别,考核计算机专业基本知识以及计算机 应用项目的分析设计、组织实施的基本技能。下面仅就笔者 的亲身经历谈谈备考过程中的一些体会和感受,希望对各位 备考的朋友有借鉴作用。 准备充分 四级考考试笔试部分知 识量较大,考试难度较高。准备四级考试一定要有一个详细 且周密的复习计划,笔试部分的集中复习时间以两个月为宜 , 时间太长效果不一定好 , 主要是识记的东西可能发生遗忘 。备考过程中我有一个原则是"以题为本,以纲为纲"。也 就是说做练习一定要贴近考题,不要什么题都做,复习要按 考试大纲制定计划,以达到大纲要求为准,不要做无用功。 四级考试涉及的知识量很大(看看那厚厚的教材就知道了) , 对于大多数人来说, 难点主要在离散数学和计算机英语。 对于离散数学,如果有机会旁听一下计算机专业的核心课程 《离散数学》会很有帮助,另外要作一定数量的习题,因为 仅仅通过识记是无法提高水平的。计算机英语没有有些人想 象中的困难,常用的单词只有几百个,只要把近五、六年的 试题中英语题过一遍就差不多了,手头最好有一本专业词典 。笔试中比较灵活的是论述题,建议买一本历年试题及参考 答案(每年国家考试中心都出版),仔细研究一下,掌握答 题方法。论述题通常有四道,可以选择自己最有把握的。 C 语言上机考试,笔者的感觉难度并不比三级大。较复杂的部 分,如文件读写、函数调用等,通常题目已给出,因而所考

的依然是比较基本和典型的算法。虽然难度并不大,但仍然要对C语言的基础知识熟练掌握,尤其要留意基本概念和基本方法(选择法、冒泡法等)。一般来说,如果能独立做出大部分课后题就可以了。平时自己多做一些小程序会有很大帮助的,另外编程时注意要尽量符合规范,否则很容易丢分。 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