

图书基本信息

书名：<<2012年9月全国计算机等级考试全真模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787811334197

10位ISBN编号：7811334194

出版时间：2009-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：朱浩 编

页数：34

字数：230000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

全国计算机等级考试委员会于2008年对全国计算机等级考试做了较大的调整,大纲和考试形式(包括上机环境、每科考试的题量、题型以及分值的分布)都有一定的变化.针对这些新情况,我们组织有关专家适时推出了全国计算机等级考试考点分析全真模拟、全真模拟试卷及上机考试题库。

本丛书在编写过程中遵循少而精的原则,用较少篇幅把必考内容、全真习题、精辟解析等全面覆盖,重点突破考试中的疑点与难点,使考生用较少的时间与精力,便能掌握考试全局的精髓,真正做到胸中有丘壑,笔底出江山。

本试卷的内容可分为:应试策略与技巧,历年试题汇编、全真模拟试卷、专家密押试卷和参考答案及解析。

应试策略与技巧学好本课程首先要有一定的理论基础,通过读透教材来系统地掌握基础知识和理论,然后多做练习题,最好做到笔试与上机操作技能相结合来巩固和加深所学内容.本丛书介绍了多种扩大知识面、开阔思路的方法.通过分析题型、题量来让考生把握做题方式及时间的搭配,以使考生能发挥得淋漓尽致,取得更好的成绩。

题题有精解历年试题及全真模拟试卷均配有答案及详细解析,并且为了方便考生复习,还给出了所考查知识点在教材中的具体页码。

专家密押试卷根据计算机技术的发展,结合新大纲要求来预测本次考试的命题方向,有针对性地设计出两套专家密押试卷(配有参考答案),使考生在临近考试时用来热身+以期在考场上发挥出最佳水平。

我们相信高品质的图书,必然会给您带来事半功倍的效果。  
预祝每一位考生取得优异的成绩!

## 内容概要

本试卷严格按照最新《全国计算机等级考试四级数据库工程师考试大纲》编写，将考试大纲与历年真题两项有机融合，直观和明确地知晓哪些是重点，考题的分布规律是什么，考查的分值是多少；试题均配备详细的答案及解析，使考生知其然，更知其所以然；本书配套两套考前专家押题卷，含金量高，预测性强，用来使考生考前进行热身，以期在考场上发挥出最佳水平。

<<2012年9月全国计算机等级考试全>>

书籍目录

考试大纲及历年真题统计表 (共2页)

历年常考知识点精粹 (共14页)

历年试题汇编

2012年3月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2011年9月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2011年3月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2010年9月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2010年3月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2009年9月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2009年3月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

2008年9月全国计算机等级考试四级笔试试卷及参考答案解析(共12页)

全真模拟试卷

全国计算机等级考试全真模拟试卷(一)及参考答案解析(共8页)

全国计算机等级考试全真模拟试卷(二)及参考答案解析(共8页)

全国计算机等级考试全真模拟试卷(三)及参考答案解析(共8页)

全国计算机等级考试全真模拟试卷(四)及参考答案解析(共8页)

专家密押试卷

全国计算机等级考试专家密押试卷(一)及参考答案解析(共8页)

全国计算机等级考试专家密押试卷(二)及参考答案解析(共8页)

章节摘录

2.熟练的操作技能 “一级”注重应用程序实际操作能力的培养,要求考生运用所学理论知识解决实际问题,这是对考生的基本要求。

纵观考核的整体布局,“一级”考核的主要内容就是应用程序的基本操作和综合应用。3.较强的综合运用能力 所谓综合运用能力,是指把所学理论知识和操作技能综合起来,并能在实际应用中加强对这些知识的熟练掌握,其中包括操作的快捷键、工具按钮以及多种操作方式等。

二、应试策略 1.读透教材,系统地掌握基础知识和理论 教材最好选择国家考试中心指定的教材,等级考试的新教材已由高等教育出版社和南开大学出版社出版。

在初次学习教材的过程中应以通俗易懂为出发点。

可打破教材安排,暂时回避困难问题,抓住主干,忽略小的细节,以掌握全书的理论体系及知识点为中心任务。

2.多做练习题,理论与上机相结合 习题是检验考生对知识的掌握程度,考生不仅要能熟练做题,更要明白题目中所考查的知识点是什么?

难点何在?

相类似的问题以后能否解决?

做题目的过程中,可以把不清晰的题汇集起来,在电脑上做实验。

如果是程序题,就把程序输进电脑进行运行,看得出什么结果,与自己的思维结果是否有差异,这样便能深入发现一些技巧和加深对问题的理解。

检验自己考试实力的最好方法是用全真模拟考试试题进行自测,检测自己的掌握程度,然后针对不足部分重点进行复习。

这是最快、最有效的方法之一,能以最短时间取得明显效果。

3.扩大知识面,开阔思路 在读懂教材,做透习题,勤于上机的基础上,可以去看一些报刊和杂志,这样能够帮助自己开阔思路,把握考试脉搏;同时,可以去一些网站,及时了解最新消息。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>