

<<2009全国计算机等级考试超级>>

图书基本信息

书名：<<2009全国计算机等级考试超级模拟+全真题解笔试>>

13位ISBN编号：9787894877321

10位ISBN编号：7894877328

出版时间：2009-5

出版时间：北京科海电子出版社

作者：命题研究中心，无忧网校，卢小林，刘丕顺，刘康胜 联合编写

页数：77

字数：281000

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>

<<2009全国计算机等级考试超级>>

内容概要

本产品由考卷和配套多媒体学习光盘组成。

考卷包括试卷和试卷答案与评析两大部分。

试卷中有模拟试题和考试真题，模拟试题根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的等级考试研究中心组织编写，覆盖所有考点；真题部分包含2006年4月、9月、2007年4月、9月、2008年4月、9月、2009年3月莲季考卷，让考生考前热身。

答案与评析部分则对每套试卷的每一道题都提供参考答案，并对相应考点进行点评，提高考生的学习效率。

配套多媒体学习光盘中提供有等考超级模拟软件和考生需要了解的与等级考试相关的一切信息。超级模拟软件提供与卜机考试完全相同的考试环境和操作界面，具有自动阅卷、自动评分功台笔并能对每一道考题的考试要点进行评析，对每一道操作题提供动画类操作演示，特别适合自学。

<<2009全国计算机等级考试超级>>

书籍目录

全国计算机等级考试二级笔试超级模拟试卷 全国计算机等级考试二级笔试超级模拟试卷(一) 全国计算机等级考试二级笔试超级模拟试卷(二) 全国计算机等级考试二级笔试超级模拟试卷(三) 全国计算机等级考试二级笔试超级模拟试卷(四) 全国计算机等级考试真题系列 2006年4月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 2006年9月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 2007年4月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 2007年9月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 2008年4月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 2008年9月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 2009年3月全国计算机二级Visual FoxPro笔试试卷 全国计算机等级考试试卷答案及评析

章节摘录

插图：一、选择题 (1) C 知识点：程序流程图评析：程序流程图 (PFD) 是一种传统的、应用广泛的软件过程设计表示工具，通常也称为程序框图，其箭头代表的是控制流。

(2) A 知识点：结构化程序设计的基本原则评析：结构化程序设计方法的主要原则可以概括为自顶向下，逐步求精，模块化，限制使用 goto 语句。

1、自顶向下：程序设计时应先考虑总体，后考虑细节；先考虑全局目标，后考虑局部目标。

不要一开始就过多追求众多的细节，先从最上层总目标开始设计，逐步使问题具体化。

2、逐步求精：对复杂的问题，应设计一些子目标作过渡，逐步细化。

3、模块化：一个复杂问题，肯定是由若干稍简单的问题构成。

模块化是把程序要解决的总目标分解为分目标，再进一步分解为具体的小目标，把每个小目标称为一个模块。

4、限制使用 goto 语句。

(3) B 知识点：模块的独立程度评析：软件设计中通常采用结构化设计方法，模块的独立程度是评价设计好坏的重要度量标准。

耦合性与内聚性是模块独立性的两个定性标准。内聚性是一个模块内部各个元素间彼此结合的紧密程度的度量；耦合性是模块间互相连接的紧密程度的度量。

一般较优秀的软件设计，应尽量做到高内聚，低耦合，即减弱模块之间的耦合性和提高模块内的内聚性，有利于提高模块的独立性。

(4) B 知识点：需求分析阶段的工作评析：软件需求规格说明书是需求分析阶段产生的主要文档，可以为用户、分析人员和设计人员之间的交流提供方便，可以直接支持目标软件系统的确认，又可以作为控制开发软件进程的依据。

(5) A 知识点：算法的基本概念评析：算法的有穷性，是指算法必须在有限的时间内做完，即算法必须能在执行有限个步骤之后终止。(6) D

编辑推荐

《全国计算机等级考试超级模拟+全真题解笔试(附光盘二级Visual FoxPro数据库程序设计2009》由北京科海电子出版社出版。

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>