

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】计算机等级考试一级B真题精选与详解>>

13位ISBN编号：9787811373868

10位ISBN编号：7811373866

出版时间：1970-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：马丽 编

页数：178

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>

内容概要

在计算机应用日益广泛的21世纪,结合江苏省计算机应用基础课程的基本教学要求和江苏省大学生计算机应用能力(计算机等级考试一级B)考试大纲的具体要求,经教学一线教师多年教学的积累,编写了一套计算机等级考试一级B教学系列用书。

本系列教材由真题解答《计算机等级考试一级B真题精选与详解》和模拟训练《计算机等级考试一级B上机实训教程》两大部分精选而成,由硅湖职业技术学院薛水明教授任总主编。

《计算机等级考试一级B真题精选与详解》作为真题部分是以最新、最典型的10套等级考试真题作为《计算机等级考试一级B真题精选与详解》的编写蓝本。

对每套试卷都给出了详细的参考答案与解析,旨在让学生通过《计算机等级考试一级B真题精选与详解》能充分掌握江苏省计算机等级考试一级B的考试要点,进一步提高计算机信息的综合应用能力。

每套试卷由理论知识和上机实践两部分构成,其中理论部分有基础知识必做题(45题)和基础知识选做题(10选5)两部分,题型有单项选择题、判断题和填空题三种,上机实践部分有编辑文稿操作(Word及Excel)、网页制作操作(FrontPage及PowerPoint)和数据库操作(Access)三类题。

《计算机等级考试一级B真题精选与详解》可作为各类高等院校计算机应用基础课程教学中的配套使用教材,也可作为计算机一级考试、办公自动化等考试的考前辅导教材,同时也适用于各类大中专院校学生、各类使用计算机进行日常处理的人员学习与自测之用。

书籍目录

计算机等级考试一级B考试真题试卷(1) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(1) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(2) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(2) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(3) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(3) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(4) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(4) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(5) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(5) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(6) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(6) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(7) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(7) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(8) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(8) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(9) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(9) 参考答案与解析
计算机等级考试一级B考试真题试卷(10) 计算机等级考试一级B考试真题试卷(10) 参考答案与解析
主要参考文献

章节摘录

(一) 单项选择题 1.C【解析】数字音频信息获取过程：取样(采样)、量化(模数转换)、编码(进行数据压缩)。

2.B【解析】计算机信息系统的特点是：涉及的数据量大，一般需存放在辅助存储器(外存)中；绝大部分数据是持久的；这些持久数据为多个应用程序所共享；除数据采集、传输、存储和管理等基本功能外，还可以向用户提供信息检索、统计报表、信息处理等信息服务，采用面向系统全局应用的数据模式。

3.C【解析】数据库系统中把数据模型分为层次模型、网状模型、关系模型和面向对象模型四种，其中国内普遍使用的是关系数据模型。

4.A【解析】在系统分析阶段，采用数据流程图(DFD)配以数据字典(DD)的方法，数据流程图是使用直观的图形符号描述系统处理逻辑、数据流和数据存储等的图形描述工具。E-R图是应用于系统设计阶段的方法。

5.A【解析】在E-R图中只有三种形状的符号。方框表示实体，椭圆表示实体的属性，菱形框表示实体集之间的联系。

(二) 判断题 1.错误【解析】CD最早用来存储高保真数字立体声音乐，后来开始作为计算机的外存储器使用，其代表有CD-ROM、CD-R、CD-RW。

2.错误【解析】关系数据库语言是一种非过程语言。所谓非过程语言是对用户而言只要说明“做什么”，指出需要何类数据，至于“如何做”才能获得这些数据的过程，则不必要求用户说明，由系统来实现。

(三) 填空题 1.MPEG-I【解析】MPEG-1是全频带声音常用的压缩编码方法，它分为三个层次：层1主要用于数字盒式录音磁带；层2用于数字音频广播和VCD等；层3用于因特网上高质量声音的传输，MP3音乐采用层3编码标准。

2.AND【解析】SELECT是数据库查询语句，其中WHERE后是条件，若条件是2个以上时(包括2个)，当所有条件都必须满足时，整个查询结果才成立，就用AND连接；当条件有一个满足时，整个查询结果就成立，则用OR连接。

3.原型【解析】常用的信息系统的开发方法有结构化生命周期方法、原型法。原型法是指由系统分析设计人员与用户合作，在短期内定义用户基本需求的基础上，首先开发出一个具备基本功能、实验性、简易的应用软件，然后在相应的辅助开发工具的支持下，反复进行完善性试验而最终开发出符合用户要求的整个信息系统。

编辑推荐

全真模拟 实战训练 权威解析 全面覆盖

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>