

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563532704

10位ISBN编号：7563532706

出版时间：2012-11

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：214

字数：526000

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>

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

内容概要

本书是结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题(库)为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成的。

本书分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，主要介绍关系数据库基础知识、Visual FoxPro

6.0的数据库设计、SQL查询语言、面向过程的程序设计和面向对象程序设计方法、数据库应用系统的开发，在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供5套笔试模拟试卷和5套上机模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点。

应试导向准确。

本书配有上机盘。

盘中提供10套全真笔试题和10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

书籍目录

上篇 考眼分析

第1章 公共基础知识

考点1 基本数据结构与算法

考点2 程序设计基础

考点3 软件工程

考点4 数据库设计基础

第2章 Visual FoxPro基础

考点1 数据库系统

考点2 数据模型

考点3 关系模型

考点4 关系运算

考点5 项目管理器的概念

考点6 设计器和生成器简介

第3章 数据与数据运算

考点1 常量

考点2 变量

考点3 表达式

考点4 数值函数

考点5 字符函数

考点6 日期和时间函数

考点7 数据类型转换函数和测试函数

第4章 程序设计基础

考点1 程序的基本结构

考点2 传递变量

考点3 变量的作用域

第5章 Visual FoxPro数据库及其操作

考点1 数据库的基本概念

考点2 建立数据库

考点3 在数据库中建立表

考点4 修改表结构和表的基本操作

考点5 索引

考点6 数据完整性

考点7 数据库表与自由表

考点8 多个表的同时使用

第6章 关系数据库标准语言SQL

考点1 SQL概述

考点2 表的定义

考点3 表结构的修改

考点4 数据操作

考点5 查询功能

第7章 查询与视图

考点1 查询设计器

考点2 视图

下篇 样卷解析

章节摘录

版权页：插图：1.面向对象的概念（1）对象 客观世界中的任何实体都可以被看做对象。对象可以是具体的物，也可以指某些概念。

每个对象都有一定的状态，每个对象也有自己的行为。

使用面向对象的方法解决问题的首要任务就是要从客观世界中识别出相应的对象，并抽象出为解决问题所需要的对象属性和对象方法。

属性用来表示对象的状态，方法用来描述对象的行为。

（2）类 类是对一类相似对象的性质描述，这些对象具有相同的性质：相同种类的属性以及方法。

类好比是一类对象的模板，有了类定义后，基于类就可以生成这类对象中任何一个对象。

这些对象虽然采用相同的属性来表示状态，但它们在属性上的取值完全可以不同。

类可以由已存在的类派生而来，类之间是一种层次结构。

处于上层的类称为父类，处于下层的类称为派生类。

派生类具有父类的全部特性，并且还具新增加的数据和方法。

2.Visual FoxPro基类简介 VFP基类是VFP系统提供的基础类，在进行面向对象程序设计时要用到。

Visual FoxPro中的类一般可分为两种类型：容器类和控件类。

试题8—1 Visual FoxPro子类是通过继承父类生成的，在子类中可以对父类继承的方法和属性进行_____。

（2012年3月）解析：在面向对象的方法里，继承是指在基于现有的类创新类时，新类继承了现有类的方法和属性。

之外，可以为新类添加新的方法和属性。

这里，把新类称为现有类的子类，而把现有类称为新类的父类，子类继承了父类的所有属性与方法，在子类中可以对从父类继承的属性和方法加以调用。

答案：调用或引用 试题8—2 在Visual FoxPro中，下面关于属性、方法和事件的叙述错误的是_____。

（2009年9月）A）属性用于描述对象的状态，方法用于表示对象的行为 B）基于同一个类产生的两个对象可以分别设置自己的属性值 C）事件代码也可以像方法一样被显示调用 D）在创建一个表单时，可以添加新的属性、方法和事件。

编辑推荐

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>