

<<30天通过全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<30天通过全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787121151477

10位ISBN编号：7121151472

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育等考学院

页数：332

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>

<<30天通过全国计算机等级考试>>

内容概要

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南，考点分析与同步训练，5套笔试全真模拟试卷及解析，机试指导，5套机试全真模拟试卷及解析，2010年上半年、2010年下半年、2011年上半年、2011年下半年的真题及解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟考试的真谛。真可谓是“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库的内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

作者简介

希赛教育(www.educity.cn)是一家专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版的著名教育机构，在计算机等级考试在线教育领域取得了很好的成绩，组织大纲制订者和阅卷组成员编写了数十本考试辅导教材，组织权威专家和辅导名师录制了大量考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了众多权威的全真模拟试题。

希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

书籍目录

第1章 应试指南

- 1.1 二级Visual FoxPro考试大纲 (最新版)
- 1.2 笔试方法和技巧
- 1.3 机试方法和技巧

第2章 数据结构与算法

- 2.1 算法的基本概念
- 2.2 数据结构的定义
- 2.3 线性表
- 2.4 栈
- 2.5 队列
- 2.6 线性单链表、双向链表与循环链表
- 2.7 树
- 2.8 查找算法
- 2.9 排序算法
- 2.10 小结
- 2.11 同步训练
- 2.12 同步训练答案

第3章 程序设计基础

- 3.1 程序设计
- 3.2 结构化程序设计
- 3.3 面向对象程序设计
- 3.4 小结
- 3.5 同步训练
- 3.6 同步训练答案

第4章 软件工程基础

- 4.1 软件工程的基本概念
- 4.2 结构化分析方法
- 4.3 软件设计
- 4.4 软件测试
- 4.5 程序调试
- 4.6 软件维护
- 4.7 小结
- 4.8 同步训练
- 4.9 同步训练答案

第5章 数据库设计基础

第6章 Visual FoxPro的基础知识

第7章 Visual FoxPro数据库的基本操作

第8章 关系数据库标准语言SQL

第9章 项目管理器、设计器和向导的使用

第10章 二级Visual FoxPro的程序设计

第11章 笔试全真模拟试卷及解析

第12章 机试指导、模拟试卷及解析

<<30天通过全国计算机等级考试>>

编辑推荐

希赛教育等考学院主编的《30天通过全国计算机等级考试：二级Visual FoxPro(2012版)》紧扣考试大纲，采用了表格统计法、饼状图分析法、走势图分析法，科学地研究二级Visual FoxPro数据库程序设计考试的每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅。

同时基于对每个章节知识点分布统计分析的结果，科学地编写后面的同步训练试题及全真模拟试卷，完全紧扣大纲。

结构科学、重点突出、针对性强。

本书共分为5个部分：第一部分为应试指南；第二部分为知识点解析；第三部分为笔试全真模拟试卷；第四部分为机试指导、分类解析及模拟；第五部分为附录。

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>