

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121033728

10位ISBN编号：7121033720

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王功明

页数：406

字数：851000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，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套机试全真模拟试题及解析、2006年4月和9月真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学地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二级C考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，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。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——二级C考试的复习用书，也可作为学习C语言的参考书。

。

书籍目录

第1章 应用指南 1.1 二级C语言考试大纲 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 线性单链性、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 小结第5章 数据库设计基础第6章 C程序设计的初步知识第7章 顺序结构程序设计第8章 选择结构程序设计第9章 循环结构程序设计第10章 函数第11章 指针与数组第12章 编译预处理与动态存储分配第13章 结构体与共用体第14章 位运算第15章 文件操作第16章 笔试模拟试卷及解析第17章 机试指导、分类解析及模拟附录

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>