

<<程序员考试辅导>>

图书基本信息

书名：<<程序员考试辅导>>

13位ISBN编号：9787560614359

10位ISBN编号：7560614353

出版时间：2006-12

出版时间：西安电科大

作者：全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室

页数：438

字数：663000

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>

<<程序员考试辅导>>

内容概要

本书是根据《计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试大纲

书籍目录

第1章 计算机系统基础知识 1.1 学习目标与要求 1.2 知识点概述 1.2.1 计算机系统的组成 1.2.2 计算机中的数据表示及运算 1.2.3 计算机的基本组成及工作原理 1.2.4 指令系统 1.2.5 计算机系统的安全 1.3 典型例题与分析 1.4 强化训练习题第2章 操作系统基础知识 2.1 学习目标与要求 2.2 知识点概述 2.2.1 操作系统基础知识 2.2.2 处理机管理 2.2.3 存储管理 2.2.4 设备管理 2.2.5 文件管理 2.2.6 作业管理 2.2.7 网络操作系统和嵌入式操作系统基础知识 2.3 典型例题与分析 2.4 强化训练习题第3章 数据库基础知识 3.1 学习目标与要求 3.2 知识点概述 3.2.1 基本概念 3.2.2 数据模型 3.2.3 DBMS的功能和特征 3.2.4 数据库系统体系结构 3.2.5 关系数据库与关系运算 3.2.6 关系数据库SQL语言简介 3.2.7 数据库设计 3.3 典型例题与分析 3.4 强化训练习题第4章 多媒体基础知识 4.1 学习目标与要求 4.2 知识点概述 4.2.1 多媒体的基本概念 4.2.2 音频信息及处理 4.2.3 图形和图像 4.2.4 动画和视频 4.2.5 多媒体网络 4.2.6 多媒体计算机系统 4.2.7 虚拟现实的概念 4.3 典型例题与分析 4.4 强化训练习题第5章 网络基础知识 5.1 学习目标与要求 5.2 知识点概述 5.2.1 计算机网络 5.2.2 ISO/OSI网络体系结构 5.2.3 网络互联设备 5.2.4 网络的协议与标准 5.2.5 Windows NT系统及管理 5.2.6 Internet及应用 5.2.7 浏览器的设置与使用 5.2.8 网络安全 5.2.9 重点与难点分析 5.3 典型例题与分析 5.4 强化训练习题第6章 程序语言基础知识 6.1 学习目标与要求 6.2 知识点概述 6.2.1 程序设计语言的基础知识 6.2.2 汇编程序的基本原理 6.2.3 编译程序的基本原理 6.2.4 解释程序的基本原理 6.3 典型例题与分析 6.4 强化训练习题第7章 软件工程基础知识 7.1 学习目标与要求 7.2 知识点概述 7.2.1 软件工程和项目管理基础 7.2.2 面向对象技术基础 7.2.3 系统分析基础知识 7.2.4 系统设计知识 7.2.5 程序设计和测试 7.2.6 系统运行和维护知识 7.2.7 软件质量管理与质量保证 7.3 典型例题与分析 7.4 强化训练习题第8章 数据结构与算法 8.1 学习目标与要求 8.2 知识点概述 8.2.1 线性结构 8.2.2 数组和矩阵 8.2.3 树 8.2.4 图 8.2.5 查找 8.2.6 排序 8.3 典型例题与分析 8.4 强化训练习题第9章 标准化基础知识 9.1 学习目标与要求 9.2 知识点概述 9.2.1 标准化 9.2.2 知识产权基础 9.3 典型例题与分析 9.4 强化训练习题第10章 Visual Basic程序设计基础知识 10.1 学习目标与要求 10.2 知识点概述 10.2.1 可视化的、事件驱动的面向对象程序设计基本概念 10.2.2 Visual Basic语言常用的语句 10.2.3 Visual Basic应用开发过程 10.3 重点与难点分析 10.3.1 文件系统对象的基本概念与使用方法 10.3.2 开发能访问数据库的应用程序 10.4 典型例题与分析 10.5 强化训练习题第11章 算法与C语言程序设计 11.1 学习目标与要求 11.2 知识点概述 11.2.1 常用的算法描述方法 11.2.2 C语言基础 11.3 重点与难点分析 11.3.1 指针与数组 11.3.2 递归函数 11.3.3 链表的运算 11.3.4 算法设计方法 11.4 典型例题与分析 11.5 强化训练习题

<<程序员考试辅导>>

编辑推荐

《程序员考试辅导》(第2版)浓缩了考试复习内容,知识精练,重点突出,例题丰富,解答详细,既可作为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的应试辅导教材,也可作为大专院校、职业技术学校师生的教学参考书。

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>