

图书基本信息

书名：<<全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试(程序员分册2004年新大纲)>>

13位ISBN编号：9787508423890

10位ISBN编号：7508423895

出版时间：2004-9-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：邓云佳,周建飞

页数：400

字数：584000

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

本书是根据2004年版全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试大纲（程序员级）编写的考试辅导书，全书以综述导航、考点研究、重点提炼试题解析、全真检测四个部分为框架，为考生全程领跑。

全书主体按照考试大纲和教程的章节编排，共有11章，涵盖计算机系统、操作系统、数据库技术、多媒体技术、网络技术、程序语言，软件工程、数据结构、常用算法设计、标准化和知识产权，Visual Basic应用基础等内容，书前有专家对历年试题的分析和展望，并同2001年大纲进行了对比。书中每章都配有复习进度时间表，书后附有精心提炼的三套模拟试题，以及书中习题的全部答案。

建议的准备参加程序员级考试的人员精心阅读本书。

相信读者能够通过对本书的学习加快复习的行程。

对于各类培训机构的人来说，本书也是一本不错的教学辅导书。

书籍目录

丛书前言前言绪论 程序员考试试题统计与分析 试卷试题结构分析 历年程序员级基础知识试题分类统计 新旧考试大纲对照分析第1章 计算机系统基础知识 1.1 综述导航 1.2 考点研究 1.2.1 大纲知识点 1.2.2 必考知识点 1.2.3 选考知识点 1.2.4 复习进度 1.3 重点提炼和试题解析 1.3.1 计算机系统结构及硬件组成 1.3.2 计算机的数制及数据表示 1.3.3 算述运算和逻辑运算 1.3.4 指令系统 1.3.5 数据校验 1.3.6 计算机系统的安全 1.4 全真检测第2章 操作系统基础知识 2.1 综述导航 2.2 考点研究 2.2.1 大纲知识点 2.2.2 必考知识点 2.2.3 选考知识点 2.2.3 复习进度 2.3 重点提炼和试题解析 2.3.1 操作系统基础知识 2.3.2 处理机管理 2.3.3 操作系统的存储管理 3.3.4 操作系统的设备管理 2.3.5 操作系统的文件管理 2.3.6 作业管理和用户界面 2.3.7 操作系统实例 2.3.8 网络操作系统和嵌入式操作系统 2.4 全真检测第3章 数据库技术基础知识 3.1 综述导航 3.2 考点研究 3.2.1 大纲知识点 3.2.2 必考知识点 3.2.3 选考知识点 3.2.4 复习进度 3.3 重点提炼和试题解析 3.3.1 数据库的基本概念 3.3.2 数据模型 3.3.3 数据库系统的结构 3.3.4 关系数据库及关系运算 3.3.5 SQL语言 3.3.6 数据库设计 3.4 全真检测 第4章 多媒体技术基础知识 4.1 综述导航 4.2 考点研究 4.2.1 大纲知识点 4.2.2 必考知识点 4.2.3 选考知识点 4.2.4 复习进度 4.3 重点提炼和试题解析 4.3.1 多媒体概述 4.3.2 图形图像及格式 4.3.3 声音 4.3.4 视频 4.3.5 多媒体创作工具 4.4 全真检测第5章 网络技术基础知识 5.1 综述导航 5.2 考点研究第6章 程序语言基础知识第7章 软件工程基础知识第8章 数据结构基础第9章 常用算法设计方法第10章 标准化和知识产权第11章 Visual Basic应用基础模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 附录A 全真检测参考答案附录B 模拟试题参考答案

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>