

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试考点分析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121002472

10位ISBN编号：7121002477

出版时间：2004-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张友生,徐锋,施游

页数：600

字数：985600

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

本书由中国系统分析员顾问团编写，在参考和分析计算机技术与软件专业资格（水平）考试历年试题的基础上，着重对新版的考试大纲内容有重点地进行了细化和深化，是此考试中软件设计师级别的考试辅导用书。

分为“计算机与软件工程知识篇”和“软件设计技术篇”两册，内容涵盖了最新的软件设计师考试大纲的所有知识点，书中选取了1991-2004年的软件设计师试题中的重点和难点部分，并进行了详细的分析和解答。准备参加考试的人员可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，把握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度，以及解答问题的方法和技巧等。

本书适合于广大软件设计师应试人员，也可作为程序员、软件设计师、计算机专业教师的教学和工作参考书。

书籍目录

第1章 数据结构基础 1.1 线性表 1.2 树和二叉树 1.3 图 1.4 排序 1.5 查找 主要参考文献第2章 程序语言基础知识 2.1 汇编系统基本原理 2.2 编译系统基本原理 2.3 解释系统基本原理 2.4 程序语言的数据类型 2.5 程序语言的控制结构 2.6 程序语言的种类、特点及适用范围 2.7 例题分析 主要参考文献第3章 操作系统基础知识 3.1 操作系统的功能、类型和层次结构 3.2 处理机管理（进程管理） 3.3 存储管理 3.4 设备管理 3.5 文件管理 3.6 作业管理 3.7 网络操作系统 3.8 嵌入式操作系统 3.9 例题分析 主要参考文献第4章 软件工程基础知识 4.1 软件生命周期与软件开发模型 4.2 主要软件开发方法 4.3 软件测试与软件维护 4.4 软件工具与软件开发环境 4.5 软件质量保证 4.6 软件项目管理 主要参考文献第5章 数据库系统第6章 多媒体技术及其应用第7章 计算机的体系结构和主要部件第8章 存储器系统第9章 安全性、可靠性与系统性能评测第10章 网络基础知识第11章 软件的知识产权保护第12章 软件新技术简介第13章 计算机专业英语第14章 信息化基础知识第15章 信息系统基础知识附录 软件设计师考试大纲（2004年新版）

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>