

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：9787121002489

10位ISBN编号：7121002485

出版时间：2004-9-1

出版时间：第1版(2004年9月1日)

作者：张友生,周峻松,聂作明

页数：428

字数：704000

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组织编写，作为计算机技术与软件专业资格（水平）考试中的软件设计师级别的考试辅导指定教程。

在参考和分析历年考试试题的基础上，着重对新版的考试大纲规定的内容有重点地细化和深化。

全书分为上、下两册，内容涵盖了最新的软件设计师考试大纲（2004年修订版）的所有知识点，书中详尽分析和解答了1991-2004年的软件设计师（高级程序员）试题。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的，带有知识注释的考试大纲。

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，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式，试题的深度和广度，以及内容的分布，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 软件设计概述 1.1 软件设计基本原则 1.2 结构化设计方法 1.3 面向对象设计 1.4 用户界面设计 1.5 设计评审 主要参考文献第2章 数据流图设计 2.1 数据流图 2.2 系统流程图 2.3 程序流程图 2.4 历年试题分析 主要参考文献第3章 数据设计 3.1 数据设计的步骤和原则 3.2 数据字典 3.3 数据字典设计 3.4 设计数据的逻辑描述 3.5 数据设计的逻辑分析工具 3.6 数据保护性设计 3.7 例题分析 主要参考文献第4章 文件设计 4.1 文件的基本概念 4.2 文件设计概述 4.3 确定文件的存储介质 4.4 确定文件的记录格式 4.5 估算存取时间 4.6 估算文件容量 4.7 例题分析 主要参考文献第5章 测试用例设计第6章 软件界面设计第7章 UML 分析与设计第8章 数据库设计第9章 常用算法设计第10章 CSAI模拟试题及试题分析与解答附录 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>