

<<软件设计师考试同步辅导（下）>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试同步辅导（下午科目）>>

13位ISBN编号：9787302140092

10位ISBN编号：730214009X

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：张宏

页数：215

字数：330000

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>

<<软件设计师考试同步辅导（下）>>

内容概要

本书是按照人事部、信息产业部最新颁布的全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试大纲（软件设计师级）和最新指定教材《软件设计师教程》（第2版）编写的考试辅导书。

全书共分七章，内容包括数据流图设计、数据库设计、UML分析与设计、程序流图、算法设计、面向对象程序设计、其他设计。

本书从大纲要求、考点辅导、典型例题分析、本章小结和专项习题训练等5个方面加以系统阐述。

本书具有考点分析透彻、例题典型、习题丰富、难度适中等特点，非常适合参加软件设计师考试的考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

第1章 数据流图设计 1.1 数据流图设计 1.1.1 考点辅导 1.1.2 典型例题分析 1.1.3 同步练习 1.1.4 同步练习参考答案 1.2 本章小结第2章 数据库设计 2.1 数据库设计 2.1.1 考点辅导 2.1.2 典型例题分析 2.1.3 同步练习 2.1.4 同步练习参考答案 2.2 本章小结第3章 UML分析与设计 3.1 UML 3.1.1 考点辅导 3.1.2 典型例题分析 3.1.3 同步练习 3.1.4 同步练习参考答案 3.2 本章小结第4章 程序流程图 4.1 程序流程图 4.1.1 考点辅导 4.1.2 典型例题分析 4.1.3 同步练习 4.1.4 同步练习参考答案 4.2 本章小结第5章 算法设计 5.1 算法设计 5.1.1 考点辅导 5.1.2 典型例题分析 5.1.3 同步练习 5.1.4 同步练习参考答案 5.2 本章小结第6章 面向对象程序设计 6.1 C++ 6.1.1 考点辅导 6.1.2 典型例题分析 6.1.3 同步练习 6.1.4 同步练习参考答案 6.2 Java 6.2.1 考点辅导 6.2.2 典型例题分析 6.2.3 同步练习 6.2.4 同步练习参考答案 6.3 Visual Basic 6.3.1 考点辅导 6.3.2 典型例题分析 6.3.3 同步练习 6.3.4 同步练习参考答案 6.4 本章小结第7章 其他设计 7.1 其他设计 7.1.1 考点辅导 7.1.2 典型例题分析 7.1.3 同步练习 7.1.4 同步练习参考答案 7.2 本章小结参考文献

编辑推荐

本书以最新版软件设计师考试大纲为依据,参照全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试最新指定教材——《软件设计师教程》(第2版)的结构进行编排。

本书的章节与指定教材的章节基本一致,同时为了便于考生复习,增加了计算机系统基础、标准化和信息化基础、计算机专业英语的内容,并对大纲的要求但指定教材没有阐述的知识点进行了必要的补充。

每一小节都分4个模块:考点辅导、典型例题分析、同步练习和同步练习答案。

其中考点辅导部分主要以专题的方式,重点介绍软件设计师下午考试所考查的各个方面的知识。

典型例题分析是本书的重点,书中的例题或是历次软件设计师考试真题,或是根据最新考试大纲精心设计的题目,具有典型性和代表性,而且所有例题均给出所考知识点和详尽的分析。

每章最后均配有本章小结和一定数量的习题和答案,对读者巩固所学知识、拓宽知识面和提高解题能力有所帮助。

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>