

<<软件设计师考试同步辅导（上）>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试同步辅导（上午科目）>>

13位ISBN编号：9787302139164

10位ISBN编号：7302139164

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：何光明

页数：368

字数：564000

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（上）>>

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技术资格（水平）考试大纲（软件设计师级）和最新指定教材（第2版）编写的考试辅导书。

全书共分13章，内容包括计算机系统知识，程序设计语言基础、操作系统知识、系统开发和运行知识、网络基础知识、多媒体基础知识、数据库技术基础、数据结构、常用算法设计方法、面向对象技术、标准化基础知识、知识产权基础知识和计算机专业英语等。

本书对大纲要求、考点辅导、典型例题分析、本章小结和专项习题训练等五个方面进行了系统的阐述

。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级级考试的考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材

书籍目录

第1章 计算机系统知识 1.1 计算机体系结构 1.2 安全性、可靠性与系统性能评测基础知识 1.3 计算机数学基础 1.4 本章小结 1.5 达标训练题及参考答案第2章 程序设计语言基础 2.1 基础知识 2.2 语言处理程序基础 2.3 本章小结 2.4 达标训练题及参考答案第3章 操作系统知识 3.1 操作系统基础知识 3.2 处理机管理 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 网络操作系统和嵌入式操作系统 3.8 本章小结 3.9 达标训练题及参考答案第4章 系统开发和运行知识 4.1 软件工程基础知识 4.2 系统分析基础知识 4.3 系统设计基础知识 4.4 系统实施知识 4.5 系统运行和维护知识 4.6 本章小结 4.7 达标训练题及参考答案第5章 网络基础知识第6章 多媒体基础知识第7章 数据库技术基础第8章 数据结构第9章 常用算法设计方法第10章 面向对象技术第11章 标准化基础知识第12章 知识产权基础知识第13章 计算机专业英语参考文献

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>