

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试关键考点梳理与考前集训>>

13位ISBN编号：9787121029226

10位ISBN编号：7121029227

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：毛红梅,李荣旺,石竹

页数：384

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

本书是在浓缩编者多年软考实践经验和深入研究近年来全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试考题特点的基础上编写而成的。

全书包括两大部分内容：第一部分为“关键考点梳理”，该部分浓缩考点，梳理重点难点，旨在方便考生考前最后一轮扫描考试要点，做到成竹在胸，备考要点明晰；第二部分为“押题试卷详解”，此部分提供8套全真模拟样卷供考生考前集训，所有试题均给出了详细的解答。

试卷的命题风格、考点分布、难度水平与真实考试完全一致，为考生临考提供8次演练机会。

本书以全国计算机技术与软件专业资格（水平）考试考生为主要读者对象，特别适合参加该类考试的考生最后一轮复习使用，以及希望较短时间内取得较大收获的广大应试考生，也可作为相关考试培训班的辅助教材。

书籍目录

上篇 第1章 计算机的组成与结构 考纲解读 考点1 计算机基本工作原理 考点2 存储系统 考点3 输入/输出系统 考点4 总线系统 考点5 计算机体系结构 考点6 系统可靠性基础 考点7 网络系统安全 考点8 计算机病毒防护 第2章 编译原理 考纲解读 考点1 程序设计语言的分类 考点2 程序设计语言应用领域 考点3 汇编、编译和解释系统 考点4 文法分析 考点5 函数过程调用 第3章 操作系统 考纲解读 考点1 定义、分类及功能 考点2 存储管理 考点3 进程管理 考点4 设备管理 考点5 文件管理 考点6 作业管理 第4章 数据库技术 考纲解读 考点1 基础知识 考点2 关系代数 考点3 E-R模型和关系模型 考点4 SQL 考点5 关系数据库的规范化 考点6 控制功能 第5章 多媒体 考纲解读 考点1 图形和图像格式 考点2 动画与视频 考点3 声音及其数字化 考点4 颜色空间 考点5 制式标准——NTCS制式和PAL制式 考点6 多媒体计算机 第6章 计算机网络 考纲解读 考点1 OSI参考模型 考点2 TCP/IP协议 考点3 防火墙 第7章 系统开发和运行基础知识 考纲解读 考点1 软年及其软年危机 考点2 软件生命周期模型 考点3 软件开发方法 考点4 需求分析 考点5 结构化分析和设计 考点6 面向数据结构设计——Jackson方法 考点7 开发环境 考点8 软件的测试 考点9 软件的维护 考点10 软年过程能力 考点11 项目管理基础知识 考点12 系统转换 第8章 面向对象软件开发 考纲解读 考点1 基本概念 考点2 开发过程 考点3 UML 考点4 OMT 第9章 算法与数据结构 第10章 标准化和知识产权下篇 押题试卷(1) 押题试卷(2) 押题试卷(3) 押题试卷(4) 押题试卷(5) 押题试卷(6) 押题试卷(7) 押题试卷(8) 押题试卷(1)详解 押题试卷(2)详解 押题试卷(3)详解 押题试卷(4)详解 押题试卷(5)详解 押题试卷(6)详解 押题试卷(7)详解 押题试卷(8)详解

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>