

<<软件设计师考试真题实战与详解>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试真题实战与详解>>

13位ISBN编号：9787111416951

10位ISBN编号：7111416953

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

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>

前言

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试是由国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部联合组织领导的国家级考试，其目的是科学、公正地对全国计算机与软件专业技术人员进行职业资格、专业技术资格认定和专业技术水平测试。

该考试由于其权威性和严肃性，得到了社会及用人单位的广泛认同，并为推动我国信息产业特别是软件产业的发展和提高各类IT人才的素质做出了积极的贡献。

为了适应当前信息技术的飞速发展，为了更好地服务于考生，本书根据最新版《全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试软件设计师考试大纲》要求，参照最新版《软件设计师教程》的结构编写而成。

本书广泛收集历年考试的真题，结合作者多年的教学经验，以及对出题范围、重点和难点的研究，从考生的学习和应试角度组织编写。

本书将历年真题按照教程的章节进行分类解析，同时按照考试大纲中的考点及指定教程中的知识点的要求，针对部分难点和重点，采用历年真题链接的方式，给出了其相关知识和理论的分析，总结了考题的分布情况。

本书特色如下：（1）以真题为纽带，带动考点，针对性强，特别适合考生在短时间内突破过关。

（2）真题分类编排，分析到位，方便读者分类复习，专项攻克。

真题解析详尽，便于考生把握完整的解题思路，快速提升应试能力。

（3）对必考题目和重点进行深度分析和对比，穿插历年真题链接板块，能让考生触类旁通、举一反三，引导考生把握考试方向。

本书内容精炼，结构合理，重点突出，非常适合于准备参加全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试软件设计师考试的考生考前复习使用，也可供高等院校计算机专业师生以及相应层次的计算机技术人员学习参考。

<<软件设计师考试真题实战与详解>>

内容概要

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试真题实战与详解系列:软件设计师考试真题实战与详解》对4年来全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试——软件设计师的真题进行了深入的分析,按照最新版的《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试——软件设计师考试大纲》和《软件设计师教程》进行分类编排,逐考点地对真题进行详细的分析,对重点、难点内容进行拓展介绍。

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试真题实战与详解系列:软件设计师考试真题实战与详解》采用“真题 分析 考点”的方式进行编写,试题丰富,解析详细,特别适合参加软件设计师考试的考生,也可供高等院校计算机专业师生以及相应层次的计算机技术人员学习参考。

书籍目录

第1章 计算机系统知识 11.1 计算机系统基础知识 11.2 计算机体系结构 101.3 安全性、可靠性与系统性能评测基础知识 20第2章 程序语言基础知识 272.1 程序语言概述 272.2 语言处理程序基础 34第3章 操作系统知识 463.1 操作系统基础知识 463.2 处理机管理 473.3 存储管理 543.4 设备管理 573.5 文件管理 60第4章 系统开发与运行知识 654.1 软件工程基础知识 654.2 系统分析基础知识 904.3 系统设计知识 914.4 系统实施知识 934.5 系统运行与维护知识 102第5章 网络基础知识 1065.1 网络概述 1065.2 ISO/OSI网络体系结构 1065.3 网络互联硬件 1075.4 网络的协议与标准 1105.5 INTERNET及应用 1135.6 网络安全 120第6章 多媒体基础知识 1246.1 多媒体的基础知识 1246.2 声音 1246.3 图形和图像 1266.4 动画和视频 1306.5 多媒体计算机系统 132第7章 数据库技术基础 1337.1 基本概念 1337.2 数据模型 1347.3 关系代数 1397.4 关系数据库SQL语言简介 1467.5 关系数据库规范化 1497.6 数据库的控制功能 152第8章 数据结构 1538.1 线性结构 1538.2 数组、矩阵和广义表 1598.3 树 1618.4 图 1688.5 查找 1728.6 排序 178第9章 算法设计与分析 1829.1 算法设计与分析的基础概念 1829.2 算法分析基础 1829.3 分治法 1869.4 动态规划法 1889.5 贪心法 1889.6 回溯法 190第10章 面向对象技术 19110.1 面向对象的基本概念 19110.2 面向对象程序设计 19510.3 面向对象开发技术 19610.4 面向对象分析与设计方法 19910.5 设计模式 208第11章 标准化和软件知识产权基础知识 21911.1 标准化基础知识 21911.2 知识产权基础知识 219第12章 专业英语 228第13章 下午科目 23613.1 题型1 数据流图分析与设计 23613.2 题型2数据库分析与设计 25813.3 题型3 UML分析与设计 28113.4 题型4算法分析与设计 30313.5 题型5 C++程序设计 33313.6 题型6 JAVA程序设计 357参考文献 381

<<软件设计师考试真题实战与详解>>

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试真题实战与详解系列:软件设计师考试真题实战与详解》编辑推荐:以真题为纽带,带动考点,针对性强,特别适合考生在短时间内突破过关。

真题分类编排,分析到位,方便读者分类复习,专项攻克。

真题解析详尽,便于考生把握完整的解题思路,快速提升应试能力。

对必考题目和重点进行深度分析和对比,穿插历年真题链接板块,能让考生触类旁通、举一反三,引导考生把握考试方向。

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>