

<<软件设计师考试典型题汇与解析>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试典型题汇与解析>>

13位ISBN编号：9787113067366

10位ISBN编号：7113067360

出版时间：2005-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：李千目

页数：441

字数：690000

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>

<<软件设计师考试典型题汇与解析>>

内容概要

本书根据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。

全书共有16章，章节安排与最新教程同步，内容主要涉及数制、数据表示和数学基础知识、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、数据库知识、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、计算机应用及信息化基础知识、计算机专业英语、下午考试专题研究、软件设计师考试模拟试题及答案等。

各章按考点对真题及样题进行了详细分析，并给出了各考点的重要程度与重要考点的理论链接。

本书紧扣大纲，对历年考试全真试题按考点进行了详尽分析，考试要点突出、内容深浅得当、应试导向准确、针对性强，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，也可供大专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。

<<软件设计师考试典型题汇与解析>>

书籍目录

第1章 数制、数据表示和数学基础知识 考点1：数制及数据的表示 理论链接：数制之间的转换 考点2：数学基础知识 理论链接：二元关系的分类 理论链接：迭代法 理论链接：判定命题公式类型 第2章 计算机系统知识 考点1：计算机系统的组成 考点2：计算机基本工作原理 理论链接：BCD码及其运算 理论链接：校验码的生成 考点3：计算机体系结构 理论链接：CISC和RISC 理论链接：系统总线 理论链接：提高并行性 理论链接：影响流水线效率的因素 理论链接：海明码和恒比码 理论链接：磁盘存储器 理论链接：RAID存储器 理论链接：中断方式 考点4：安全性、可靠性与系统性能评测 理论链接：DES数据加密算法、数字签名和防火墙技术 理论链接：冗余技术 第3章 程序设计语言基础 第4章 操作系统知识 第5章 系统开发和运行知识 第6章 网络基础知识 第7章 多媒体基础知识 第8章 数据库知识 第9章 数据结构 第10章 常用算法设计方法 第11章 面向对象技术 第12章 标准化基础知识 第13章 知识产权基础知识 第14章 计算机应用及信息化基础知识 第15章 计算机专业英语 第16章 下午考试专题研究 附录A 软件设计师考试模拟试题 附录B 软件设计师考试模拟试题答案 参考文献

媒体关注与评论

书评考点点拨：细分考试内容，指明考试重点；典型考题解析：剖析历年试题，积累解题经验；理论链接：快速复习考查内容。

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>