

<<软件设计师应试教程>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师应试教程>>

13位ISBN编号：9787115134790

10位ISBN编号：7115134790

出版时间：2005-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王俊,郑笛

页数：561

字数：1148000

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>

<<软件设计师应试教程>>

内容概要

本书紧扣新版考试大纲，以“篇”和“讲”的组织形式对程序员考试的相关基础知识进行了系统的讲解。

本书共分为5篇，包括计算机硬件及网络基础知识、数学基础知识、计算机软件基础知识、软件工程与软件设计技术基础、相关知识和技术。

每篇又划分为相对独立的若干“讲”，全面覆盖了大纲要求的知识点，同时本书用旁白批注的方式突出了重点、难点和容易出错的地方。

本书附带一张内容丰富的光盘，并附赠一张CIU软考增值服务卡。

光盘提供了与丛书配套的部分视频课件、2套全真模拟试卷、20个配套动画演示、历年考题分析解答等；使用CIU软考增值服务卡可以到网站上下载课件、PPT讲义、模拟试题等附加资源。

本套丛书特别适合参加全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的读者应试备考，同时可供高等院校、企业技术人员参考，也非常适合作为相关培训班的教材。

<<软件设计师应试教程>>

书籍目录

第0讲 软考指南 第一篇 计算机硬件及网络基础知识 第1讲 计算机数值表示与非数值表示 第2讲 校验方法和校验码 第3讲 计算机的组成和结构 第4讲 计算机存储系统基础 第5讲 计算机可靠性与性能评测基础 第6讲 计算机网络基础知识(一) 第7讲 计算机网络基础知识(二) 第二篇 数学基础知识 第8讲 算术运算和逻辑运算基础 第9讲 常用数值计算基础 第10讲 排列组合及概率统计基础 第11讲 运筹学基础 第三篇 计算机软件基础知识 第12讲 常用数据结构基础(一) 第13讲 常用数据结构基础(二) 第14讲 算法设计与分析(一) 第15讲 算法设计与分析(二) 第16讲 操作系统基础(一) 第17讲 操作系统基础(二) 第18讲 程序设计语言基础 第19讲 编译系统基础 第20讲 数据库基础知识(一) 第21讲 数据库基础知识(二) 第22讲 多媒体知识基础 第四篇 软件工程及软件设计技术基础 第23讲 软件工程技术基础 第24讲 软件过程改进与CMM能力 第25讲 软件需求获取 第26讲 软件测试基础 第27讲 软件设计基础(一) 第28讲 软件设计基础(二) 第29讲 软件系统计划、实施与文档设计 第30讲 结构化软件分析与设计方法(一) 第31讲 结构化软件分析与设计方法(二) 第32讲 UML分析与设计 第33讲 面向对象的软件分析与设计方法 第34讲 软件新技术基础 第五篇 相关知识与技术 第35讲 计算机应用基础知识 第36讲 计算机安全基础 第37讲 标准化基础 第38讲 信息化基础 第39讲 知识产权保护基础 附录 自测题答案

<<软件设计师应试教程>>

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>