

<<软件设计师考点精讲与试题精解>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考点精讲与试题精解>>

13位ISBN编号：9787115131508

10位ISBN编号：7115131503

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：李琳

页数：569

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

全书共分为九大部分，第1部分是考试指南，包括考试的基本情况介绍和新大纲的特点分析，另外还包括对2005年、2004年和2003年试题特点的分析。

第2部分~第8部分是按照新大纲将历年真题做了分类，由知识点讲解和历年试题的分类解析构成，内容包括计算机科学基础，计算机系统基础知识，系统开发和运行知识，信息化、标准化、安全性及知识产权基础知识，专业英语，软件设计和C/C++语言程序编制知识，每部分又按大纲的知识点进行了细分。

第9部分是2005年5月及2004年11月软件设计师考试的试题精解。

附录中附有2003和2004年上半年考试的真题和参考答案，可以作为考生的全真模拟试卷和自测题。

本书内容丰富、资料详实、解析精当，可作为参加软件设计师（原高级程序员）考试的考生备考的参考书，也可供大专院校师生和计算机爱好者学习参考。

<<软件设计师考点精讲与试题精解>>

书籍目录

第一部分 考试指南第1章 考试指南	21.1	2004新版软件设计师考试大纲变化分析	21.2	考试大纲
41.2.1 考试说明	41.2.2	考试范围	41.3	2005年上半年软件设计师考试试题特点分析
2004年下半年软件设计师考试试题特点分析	131.5	2004年上半年软件设计师试题特点分析	161.6	2003年软件设计师试题特点分析
17	第二部分 计算机科学基础第2章 数制、数据表示及数学基础			
202.1 数制及数据的表示	202.1.1	主要知识点	202.1.2	数制
202.1.3	二进制数、八进制和十六进制			
202.1.4	数制间的转换			
212.1.5	数据的表示			
222.2	数学基础知识			
232.2.1	主要知识点			
232.2.2	逻辑的基本知识			
232.2.3	矩阵、行列式基本知识			
252.2.4	概率论基本知识			
272.2.5	试题解析			
28	第3章 数据结构和算法			
313.1	主要知识点			
313.1.1	数据结构概述			
313.1.2	线性表			
313.1.3	栈和队列			
323.1.4	数组和字符串			
323.1.5	树			
323.1.6	二叉树			
333.1.7	二叉查找树			
333.1.8	图			
343.1.9	排序与查找			
353.2	试题解析			
35	第三部分 计算机系统知识第4章 硬件知识			
604.1	计算机体系结构和主要部件			
604.1.1	主要知识点			
604.1.2	试题解析			
614.2	存储器系统			
714.2.1	主要知识点			
714.2.2	试题解析			
734.3	体系结构其他基础知识			
824.3.1	主要知识点			
824.3.2	试题解析			
844.4	计算机系统可靠性和性能评价			
874.4.1	主要知识点			
874.4.2	试题解析			
91	第5章 软件知识			
975.1	操作系统			
975.1.1	主要知识点			
975.1.2	试题解析			
1015.2	程序设计语言和语言处理程序			
1105.2.1	主要知识点			
1105.2.2	试题解析			
113	第6章 计算机网络知识			
1296.1	主要知识点			
1296.1.1	计算机网络基本原理			
1296.1.2	网络的功能、分类、技术及应用			
1306.1.3	网络协议与标准			
1336.1.4	局域网技术			
1356.1.5	广域网技术			
1366.1.6	因特网、内联网与外联网			
1376.1.7	网络操作系统			
1426.1.8	网络管理基本概念			
1426.1.9	网络新技术			
1436.1.10	网络的安全性			
1476.2	试题解析			
148	第7章 数据库知识			
1597.1	主要知识点			
1597.1.1	关系数据库系统概述			
1597.1.2	关系模型的数据结构			
1597.1.3	关系代数			
1607.1.4	SQL语言			
1637.1.5	关系数据库规范化理论与数据库设计			
1687.1.6	数据仓库			
1707.2	试题解析			
171	第8章 多媒体和计算机应用			
1838.1	主要知识点			
1838.1.1	多媒体的基本概念			
1838.1.2	音频			
1838.1.3	图形和图像			
1858.1.4	计算机的应用领域			
1888.2	试题解析			
189	第四部分 系统开发和运行			
1989.1	主要知识点			
1989.1.1	软件工程、软件过程改进和软件开发项目管理			
1989.1.2	系统分析基础知识			
2059.1.3	系统设计知识			
2089.1.4	系统实施知识			
2099.1.5	系统运行和维护知识			
2119.1.6	面向对象开发方法			
2139.2	试题解析			
216	第五部分 安全性、标准化、信息化及知识产权			
23810.1	主要知识点			
23810.1.1	安全性基础知识			
23810.1.2	标准化基础知识			
24310.1.3	信息化基础知识			
24812.1.4	知识产权			
25610.2	试题解析			
26010.2.1	安全性试题解析			
26010.2.2	标准化试题解析			
26410.2.3	知识产权试题解析			
265	第六部分 计算机专业英语			
274	第七部分 软件设计			
28812.1	2004年度软件设计试题解析			
28812.2	2003年度软件设计试题解析			
30012.3	2002年度软件设计试题解析			
30912.4	2001年度软件设计试题解析			
31912.5	2000年度软件设计试题解析			
32612.6	1999年度软件设计试题解析			
33712.7	1998年度软件设计试题解析			
346	第八部分 C/C++语言程序编制			
356	第九部分 最新真题精解			
42014.1	2004年下半年软件设计师级试题精解			
42014.2	2004年下半年软件设计师级上午试题精解			
444	2004年下半年软件设计师级下午试题精解			
46715.1	2005年上半年软件设计师级上午试题精解			
46715.2	2005年上半年软件设计师级下午试题精解			
499	附录1 2003年软件设计师(原高级程序员)试题及参考答案			
521	附录2 2004年软件设计师(原高级程序员)试题及参考答案			
549				

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>