

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787111413646

10位ISBN编号：7111413644

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：软考新大纲研究组

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

软考新大纲研究组编著的《软件设计师考试考眼分析与样卷解析(2013版新大纲)》根据最新版软考大纲，参考最新真题考点分布、指定教程，以近4年共8次真题为基础，并结合编者多年从事与软件设计师考试相关的阅卷及培训辅导的实际工作经验编写而成。

全书分为3个部分，第1部分包括：上午考试科目的计算机组成与结构，程序语言，操作系统，系统开发与运行，计算机网络，多媒体，数据库技术，数据结构和算法，面向对象技术，标准化和知识产权，专业英语；第2部分包括：下午考试科目的数据流图，UML分析与设计，数据库设计，数据结构与算法设计，c++程序设计，Java程序设计；第3部分提供8套模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度均与真实考试相当。

《软件设计师考试考眼分析与样卷解析(2013版新大纲)》旨在通过透彻地分析考点、详尽地讲解典型例题、丰富而合理地编排样卷，帮助有关考生顺利通过考试，同时也可以作为高等院校或培训班的教辅。

## 书籍目录

前言第1部分 上午考试科目 第1章 计算机组成与结构 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 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系统性能评测和可靠性基础 考点7信息安全和病毒防护 第2章 程序语言 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1程序设计语言基本概念 考点2汇编、编译、解释系统 考点3文法分析 第3章 操作系统 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1定义、分类及功能 考点2进程管理 考点3存储管理 考点4设备管理 考点5文件管理 考点6作业管理 第4章 系统开发和运行 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1软件工程基础知识 考点2软件开发项目管理 考点3软件工具与开发环境 考点4软件过程管理 考点5软件质量管理 考点6结构化分析和设计 考点7系统设计知识 考点8软件的测试与维护 第5章 计算机网络 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1 ISO / OSI网络体系结构 考点2网络互连硬件 考点3网络协议 考点4 Internet应用 考点5网络安全 第6章 多媒体 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1 声音及其数字化 考点2图形和图像 考点3动画与视频 考点4多媒体计算机 考点5多媒体网络 第7章 数据库技术 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1基础知识 考点2关系代数 考点3E—R模型和关系模型 考点4 SQL语言 考点5关系数据库的规范化 考点6控制功能 第8章 算法与数据结构 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1线性结构 考点2数组、矩阵和广义表 考点3树 考点4图 考点5查找算法 考点6排序算法 考点7算法分析及常用算法 第9章 面向对象技术 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1面向对象的基本概念 考点2面向对象程序设计 考点3面向对象开发技术 考点4面向对象分析与设计方法 考点5设计模式 第10章 标准化和知识产权 考纲解读 考纲要求 历年考点分布 考点分析与预测 考点1标准化 考点2知识产权 第11章 专业英语 考点分析 试题分析第2部分 下午考试科目 第12章 数据流图 考点分析 历年考点分布 第13章 UML分析与设计 考点分析 历年考点分布 第14章 数据库设计 考点分析 历年考点分布 第15章 数据结构及算法设计 考点分析 历年考点分布 第16章 C++程序设计 考点分析 历年考点分布 第17章 Java程序设计 考点分析 历年考点分布第3部分 模拟试题 第18章 模拟试卷及详解 模拟试卷一(上午试题) 模拟试卷一(下午试题) 模拟试卷二(上午试题) 模拟试卷二(下午试题) 模拟试卷三(上午试题) 模拟试卷三(下午试题) 模拟试卷四(上午试题) 模拟试卷四(下午试题) 模拟试卷五(上午试题) 模拟试卷五(下午试题) 模拟试卷六(上午试题) 模拟试卷六(下午试题) 模拟试卷七(上午试题) 模拟试卷七(下午试题) 模拟试卷八(上午试题) 模拟试卷八(下午试题) 模拟试卷一(上午试题)详解 模拟试卷一(下午试题)详解 模拟试卷二(上午试题)详解 模拟试卷二(下午试题)详解 模拟试卷三(上午试题)详解 模拟试卷三(下午试题)详解 模拟试卷四(上午试题)详解 模拟试卷四(下午试题)详解 模拟试卷五(上午试题)详解 模拟试卷五(下午试题)详解 模拟试卷六(上午试题)详解 模拟试卷六(下午试题)详解 模拟试卷七(上午试题)详解 模拟试卷七(下午试题)详解 模拟试卷八(上午试题)详解 模拟试卷八(下午试题)详解

### 编辑推荐

软考新大纲研究组编著的《软件设计师考试考眼分析与样卷解析(2013版新大纲)》围绕真题，考点浓缩精讲。

全书分3个部分，第1、2部分对考点、重点、难点内容细致解释与剖析，针对常考题型精选出历年真题进行解析，突出体现考试用书的针对性、实用性；第3部分提供8套模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真题相似，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

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>