

<<软件设计师考试试题分类详解>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试试题分类详解>>

13位ISBN编号：9787560615059

10位ISBN编号：7560615058

出版时间：2005-6

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王亚平

页数：454

字数：691000

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>

<<软件设计师考试试题分类详解>>

内容概要

本书根据《计算机技术与软件专业资格（水平）考试大纲》规定的主要知识点，对软件设计师级（原高级程序员级）考试的相关知识点进行了综述，并给出了近年来的试题及解析。

本书的主要内容包括计算机系统知识、软件基础知识、系统开发和运行知识、计算机网络知识、知识产权与标准化知识、专业英语、软件设计的试题分类详解。

附录一诊断历年软件设计师级考试知识点分布的特点，汇编了两套模拟试卷及参考答案。

附录二收录了2004年度（上、下半年各一套）软件设计师级考试卷及参考答案。

附录三收录了2005年上半年软件设计师级考试试卷及参考答案。

这五磁题可作为“实战训练”的全真模拟试题。

附录四是软件设计师级的《计算机技术与软件专业资格（水平）考试大纲》。

本书既可作为软件设计师计算机技术与软件专业资格（水平）考试的备考参考书，也可作为大专院校师生和计算机爱好者的参考书。

<<软件设计师考试试题分类详解>>

书籍目录

第1章 计算机系统知识 1.1 计算机系统的组成及基本工作原理 1.1.1 主要知识点概述 1.1.2 试题分析
1.2 计算机系统的安全、可靠性与系统性能评测基础知识 1.2.1 主要知识点概述 1.2.2 试题分析第2章
软件基础知识 2.1 数据结构基础 2.1.1 主要知识点概述 2.1.2 试题分析 2.2 常用算法基础知识 2.2.1 主
要知识点概述 2.2.2 试题分析 2.3 程序设计语言基础知识 2.3.1 主要知识点概述 2.3.2 试题分析 2.4 面
向对象技术基础知识 2.4.1 主要知识点概述 2.4.2 试题分析 2.5 操作系统基础知识 2.5.1 主要知识点
概述 2.5.2 试题分析 2.6 数据库系统知识 2.6.1 主要知识点概述 2.6.2 试题分析 2.7 多媒体知识 2.7.1
主要知识点概述 2.7.2 试题分析第3章 系统开发和运行知识 3.1 主要知识点概述 3.1.1 软件工程基础主
要知识点概述 3.1.2 系统分析基础知识 3.1.3 系统设计基础知识 3.1.4 系统实施基础知识 3.1.5 系统
运行和维护知识 3.2 试题分析第4章 计算机网络知识 4.1 主要知识点概述 4.2 试题分析第5章 知识产权
与标准化知识 5.1 主要知识点概述 5.1.1 知识产权 5.1.2 标准化 5.2 试题分析第6章 专业英语试题分析
第7章 软件设计 7.1 软件分析设计图试题分析 7.2 C程序设计试题分析 7.3 C程序设计试题分析 7.4 Java
程序设计 (Java2) 试题分析附录一 模拟试卷及参考答案附录二 2004年软件设计师级考试试卷及参考答
案附录三 2005年上半年软件设计师级考试试卷及参考答案附录四 软件设计师级的《计算机技术与软件
专业资格(水平)考试大纲》

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>