

<<软件设计师考前串讲与模拟试卷>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考前串讲与模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787115142955

10位ISBN编号：7115142955

出版时间：2006-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：黄治国

页数：262

字数：542000

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>

<<软件设计师考前串讲与模拟试卷>>

内容概要

本书紧扣新版考试大纲，以“考前串讲”+“模拟试卷”+“真题分析”的组织形式对软件设计师考试考生冲刺阶段的复习做出了指导。

“考前串讲”对大纲和考试中的重点、难点进行了综述，列出了复习的纲要；“模拟试卷”让考生了解自己大概的水平，进行实战演练，发现自己不足的地方，以便于查漏补缺；“真题分析”对近几期的考试真题进行了知识点的分析，便于考生把握考试的走向。

本书同时附赠一张CIU软考增值服务卡，使用该卡可以到CIU互动教育平台上下载串讲视频课件、串讲PPT讲义、Flash课件等附加资源。

本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)考试的读者冲刺备考，同时可供高等院校、企业技术人员参考，也非常适合相关培训班使用。

<<软件设计师考前串讲与模拟试卷>>

书籍目录

第0章 软件设计师考试复习计划第一篇 考前串讲	第1章 数据结构与算法分析	知识结构
重点提示 考点梳理	1.1 概述部分 1.2 线性表 1.3 栈与队列 1.4 串 1.5 数组与广义表 1.6 树 1.7 图 1.8 查找 1.9 排序 1.10 常用算法设计方法	例题解析
第2章 软件工程与面向对象	知识结构 重点提示 考点梳理	2.1 概论部分
2.2 软件需求分析 2.3 软件设计 2.4 详细设计 2.5 程序编码 2.6 软件测试 2.7 软件维护 2.8 面向对象技术 2.8 软件管理	例题解析	第3章 数据库技术
知识结构 重点提示 考点梳理	3.1 概述部分 3.2 关系运算 3.3 关系数据库标准语言SQL 3.4 规范化理论 3.5 数据库的控制功能 3.6 数据库备份与恢复技术	例题解析
第4章 操作系统	知识结构 重点提示 考点梳理	4.1 操作系统引论及基础部分
4.2 进程管理 4.3 处理机管理 4.4 存储管理 4.5 设备管理 4.6 文件管理 4.7 网络操作系统和嵌入式操作系统	第5章 计算机系统知识	知识结构 重点提示 考点梳理
5.1 计算机系统组成 5.2 计算机基本工作原理 5.3 计算机体系结构 5.4 存储系统及映像规则 5.5 安全性、可靠性与系统性能评测	第6章 计算机网络知识	知识结构
重点提示 考点梳理	6.1 网络概述 6.2 网络体系结构 6.3 网络协议与标准 6.4 Internet及应用 6.5 Windows NT系统及管理 6.6 网络安全	第7章 程序设计语言基础
知识结构 重点提示 考点梳理	7.1 程序设计语言基础 7.2 语言处理程序基础	第二篇 模拟试卷及解析
第8章 全真模拟试卷(一) 第9章 全真模拟试卷(二) 第10章 全真模拟试卷(三) 第11章 全真模拟试卷(四) 第12章 全真模拟试卷(五) 第13章 全真模拟试卷(一)解析及参考答案 第14章 全真模拟试卷(二)解析及参考答案 第15章 全真模拟试卷(三)解析及参考答案 第16章 全真模拟试卷(四)解析及参考答案 第17章 全真模拟试卷(五)解析及参考答案	第三篇 真题分析	第18章 2005年上半年软件设计师考试试卷、点评及解析 18.1 2005年上半年软件设计师考试试卷 18.2 2005年上半年软件设计师考试点评 18.3 2005年上半年软件设计师考试试题参考答案 第19章 2005年下半年软件设计师考试试卷及点评 19.1 2005年下半年软件设计师考试试卷 19.2 2005年下半年软件设计师考试点评

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>