

图书基本信息

书名：<<全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试(软件设计师分册2004年新大纲)>>

13位ISBN编号：9787508423906

10位ISBN编号：7508423909

出版时间：2004-9-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：颜亮,陈刚

页数：382

字数：550000

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

本书是根据2004年版计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试大纲编写的考试辅导书。

全书以综述导航、考点研究、重点提炼与试题解析、全真检测四个部分为框架，为考生全程领跑。

全书主体按照考试大纲和教程的章节编排，共有13章，涵盖计算机系统、程序语言基础、操作系统、系统开发与运行、网络基础知识、多媒体知识、数据库技术、数据结构、数学基础知识、算法设计技术、软件设计技术、标准化知识、计算机软件知识产权等内容。

书前有专家对历年试题的分析和展望，并详细分析2004年和2001年大纲的变化。

书中每章都配有复习进度时间表。

书后附有精心提炼的三套模拟试题，以及书中习题的全部答案。

建议准备参加软件设计师级考试的人员精心阅读本书，相信能够通过对本书的学习加快复习的行程。

。

对于各类培训机构来说，本书也是一本不错的教学辅导书。

书籍目录

丛书前言前言绪论 软件设计师考试试题统计与分析 试卷试题结构分析 历年软件设计师级基础知识试题分类统计第1章 计算机系统 1.1 综述导航 1.2 考点研究 1.3 重点提炼与试题解析 1.4 全真检测第2章 程序语言基础 2.1 综述导航 2.2 考点研究 2.3 重点提炼与试题解析 2.4 全真检测第3章 操作系统知识 3.1 综述导航 3.2 考点研究 3.3 重点提炼与试题解析 3.4 全真检测第4章 系统开发与运行 4.1 综述导航 4.2 考点研究 4.3 重点提炼与试题解析 4.4 全真检测第5章 网络基础知识 5.1 综述导航 5.2 考点研究 5.3 重点提炼与试题解析 5.4 全真检测第6章 多媒体知识 6.1 综述导航 6.2 考点研究 6.3 重点提炼与试题解析 6.4 全真检测第7章 数据库技术 7.1 综述导航 7.2 考点研究 7.3 重点提炼与试题解析 7.4 全真检测第8章 数据结构 8.1 综述导航 8.2 考点研究 8.3 重点提炼与试题解析 8.4 全真检测第9章 数学基础知识 9.1 综述导航 9.2 考点研究 9.3 重点提炼与试题解析 9.4 全真检测第10章 算法设计技术 10.1 综述导航 10.2 考点研究 10.3 重点提炼与试题解析 10.4 全真检测第11章 软件设计技术 11.1 综述导航 11.2 考点研究 11.3 重点提炼与试题解析 11.4 全真检测第12章 标准化知识 12.1 综述导航 12.2 考点研究 12.3 重点提炼与试题解析 12.4 全真检测第13章 计算机软件知识产权 13.1 综述导航 13.2 考点研究 13.3 重点提炼与试题解析 13.4 全真检测模拟试题（一）模拟试题（二）模拟试题（三）附录A 全真检测参考答案附录B 模拟试题参考答案

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>