

图书基本信息

书名：<<全国计算机技术与软件专业技术资格>>

13位ISBN编号：9787508433363

10位ISBN编号：750843336X

出版时间：2004-9

出版时间：第2版 (2006年1月1日)

作者：陈刚

页数：393

字数：630000

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（软件设计师级）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4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12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、算法设计技术、面向对象技术、软件设计技术、标准化和知识产权基础知识等内容。

书前有专家对历年试题的分析和展望，并详细分析2004年大纲的变化。

书中每章都配备有复习进度时间表。

书后附有精心提炼、针对性强的三套模拟试题，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，相信通过对本书的学习能够加快复习行程。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

从书序再版前言绪论 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（高级程序员）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 2.2 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 3.3 综述导航 3.3 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 4.4 综述导航 4.4 考点研究 4.4 重点提炼与试题解析 4.4 全真检测第5章 网络基础知识 5.5 综述导航 5.5 考点研究 5.5 重点提炼与试题解析 5.5 全真检测第6章 多媒体知识 6.6 综述导航 6.6 考点研究 6.6 重点提炼与试题解析 6.6 全真检测第7章 数据库技术 7.7 综述导航 7.7 考点研究 7.7 重点提炼与试题解析 7.7 全真检测第8章 数据结构 8.8 综述导航 8.8 考点研究 8.8 重点提炼与试题解析 8.8 全真检测第9章 算法设计技术 9.9 综述导航 9.9 考点研究 9.9 重点提炼与试题解析 9.9 全真检测第10章 面向对象技术 10.10 综述导航 10.10 考点研究 10.10 重点提炼与试题解析 10.10 全真检测第11章 软件设计技术 11.11 综述导航 11.11 考点研究 11.11 重点提炼与试题解析 11.11 全真检测第12章 标准化和知识产权基础知识 12.12 综述导航 12.12 考点研究 12.12 重点提炼与试题解析 12.12 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>