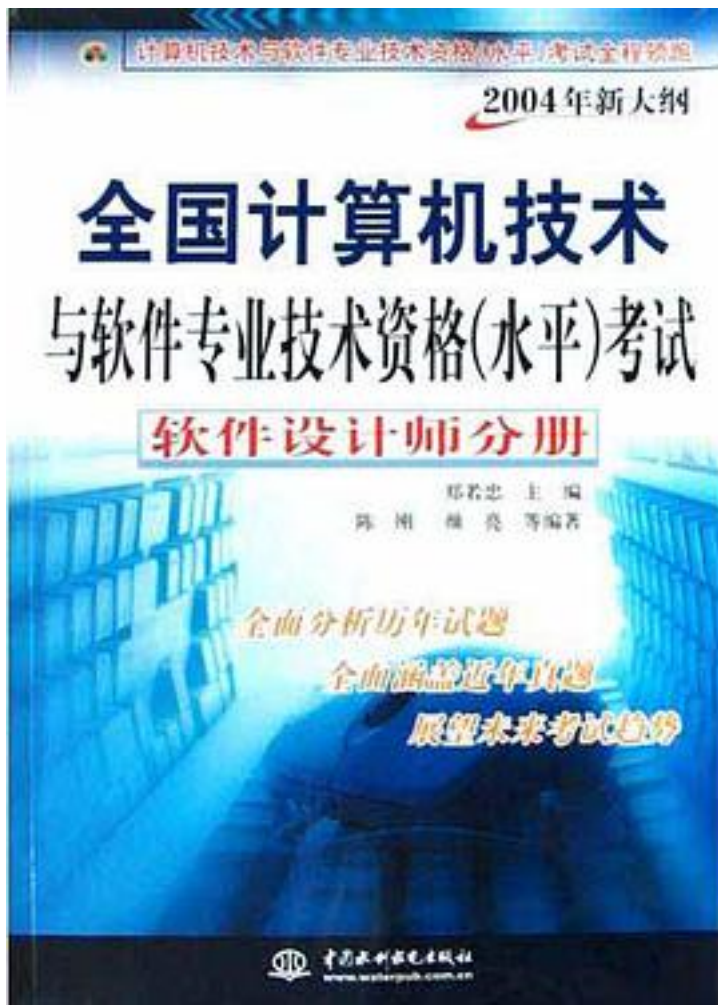


全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试(软件设计师分册2004年新大纲)



[全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试\(软件设计师分册2004年新大纲\)_下载链接1](#)

著者:颜亮

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508423906

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。

作者介绍:

目录: 丛书前言

前言

绪论 软件设计师考试试题统计与分析

第1章 计算机系统

第2章 程序语言基础

第3章 操作系统知识

第4章 系统开发与运行

第5章 网络基础知识

第6章 多媒体知识

第7章 数据库技术

第8章 数据结构

第9章 数学基础知识

第10章 算法设计技术

第11章 软件设计技术

第12章 标准化知识

第13章 计算机软件知识产权

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试\(软件设计师分册2004年新大纲\)_下载链接1](#)

标签

计算机

技术

评论

[全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试\(软件设计师分册2004年新大纲\)_下载链接1](#)

书评

[全国计算机技术与软件专业技术资格<水平>考试\(软件设计师分册2004年新大纲\)_下载链接1](#)