

图书基本信息

书名：<<全国计算机技术与软件专业技术资格（程序员分册）>>

13位ISBN编号：9787508433714

10位ISBN编号：7508433718

出版时间：2004-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郑若忠

页数：363

字数：574000

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年版全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试大纲（程序员级）编写的考试辅导书。

全书以综述导航、考点研究、重点提炼和试题解析、全真检测四个部分为框架，为考一全程领路。

全书主体按照考试大纲和教程的章节编排，共有11章，涵盖计算机系统、操作系统、数据库技术、多媒体技术、网络技术、程序语言、软件工程、数据结构、常用算法设计、标准化和知识产权、Visual Basic应用基础等内容。

书前有专家对历年试题的分析和展望，并将2004年新大纲同2001年大纲进行了对比；书中每章都配有复习进度时间表；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。

建议准备参加程序员级考试的人员精心阅读本书，相信能够通过本书的学习加快复习过程。

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 程序员考试试题统计与分析第1章 计算机系统基础知识 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 操作系统基础知识 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 数据库技术基础知识 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 多媒体技术基础知识 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 网络技术基础知识 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 程序语言基础知识 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 软件工程基础知识 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 数据结构基础 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 常用算法设计方法 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 标准化和知识产权 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 Visual Basic应用基础 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

媒体关注与评论

书评全面分析历年试题，全面涵盖近年真题，展望未来考试趋势。

源于考试大省一线授课教师的备课讲义；成功地经过多年软件水平考试的检验；将知识点细分为“常考”和“选考”以近几年试题为主全面分析并展望考试趋势；根据考生的学习曲线因材施教，事半功倍；信息权威，全面反映最新原则和出题动向；内容全面，完全覆盖考试范围内所有内容；重点突出，导向正确，具有极强的复习针对性。

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>