

《全国计算机技术与软件专业技术资格

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(程序员分册2004年新大纲)》

13位ISBN编号：9787508423890

10位ISBN编号：7508423895

出版时间：2004-9-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：邓云佳,周建飞,邓云佳,周建飞

页数：400

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全国计算机技术与软件专业技术资格

内容概要

《全国计算机技术与软件专业技术资格 考试:程序员分册(2004年新大纲)》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,书后附有精心提炼的三套模拟试题,以及书中习题的全部答案。

建议的准备参加程序员级考试的人员仔细阅读《全国计算机技术与软件专业技术资格 考试:程序员分册(2004年新大纲)》。相信读者能够通过对《全国计算机技术与软件专业技术资格 考试:程序员分册(2004年新大纲)》的学习加快复习的行程。对于各类培训机构的人来说,《全国计算机技术与软件专业技术资格 考试:程序员分册(2004年新大纲)》也是一本不错的教学辅导书。

书籍目录

丛书前言

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

第2章 操作系统基础知识

第3章 数据库技术基础知识

第4章 多媒体技术基础知识

第5章 网络技术基础知识

第6章 程序语言基础知识

第7章 软件工程基础知识

第8章 数据结构基础

第9章 常用算法设计方法

第10章 标准化和知识产权

第11章 Visual Basic应用基础

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：www.tushu111.com