

# 《程序设计》

## 图书基本信息

书名：《程序设计》

13位ISBN编号：9787121009686

10位ISBN编号：7121009684

出版时间：2005-3

出版社：电子工业出版社

作者：杜瑞忠

页数：901

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《程序设计》

## 内容概要

本书是为参加全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中“程序员”级的人员编写的应试参考用书。在参考和分析历年考试试题的基础上，紧扣2004版新大纲规定的内容，并与高职学生在校所学知识相衔接，针对上、下午考试内容，全书分为上、下两册，内容包括：计算机科学基础知识、计算机硬件基础知识、操作系统基础知识、网络技术基础知识、程序语言基础知识、数据结构基础知识、软件工程基础知识、数据库技术基础知识、多媒体技术基础知识、计算机安全基础知识、标准化基础知识、信息化基础知识、C语言程序设计、Visual Basic程序设计、Java语言程序设计、C++语言程序设计、模拟试题练习答案以及《程序员考试大纲》说明等。

本书内容丰富，语言流畅，概念清晰，针对性强，每章前面列出学习要点，每章后面备有模拟练习和典型试题分析，最后还有模拟试卷和答案，其中不仅就试题进行解题思路及步骤的讲解，同时还对其考点及难点进行了剖析。此外，本书下册还配有《程序设计完整解决方案》光盘，其中包括4套完整实例，具有软件开发的严格规范和步骤。

本书既可供考生复习应试参考，同时也全面、系统地涵盖了程序设计各方面的内容，是一本学习程序设计的实用教材。因此其内容也适合高职高专类院校的学生学习程序设计技术，以及供各类程序语言类培训班作为培训教材使用。

# 《程序设计》

## 书籍目录

上册 第1章 计算机科学基础知识 1.1 计算机中的数制 1.2 计算机内数的表示 1.3 计算机中常用编码 1.4 汉字处理 1.5 数据的校验方法 1.6 计算机的运算 1.7 典型试题分析 1.8 模拟试题练习 第2章 计算机硬件基础知识 2.1 计算机系统概述 2.2 中央处理器 2.3 存储器系统 2.4 输入/输出系统 2.5 总线 2.6 指令系统 2.7 RISC技术 2.8 典型试题分析 2.9 模拟试题练习 第3章 操作系统基础知识 3.1 操作系统概述 3.2 处理机管理 3.3 存储管理 3.4 设备管理 3.5 文件管理 3.6 作业管理 3.7 典型试题分析 3.8 模拟试题练习 第4章 网络技术基础知识 4.1 网络技术概念 4.2 网络的分类、组成与功能 4.3 网络体系与层次结构 4.4 网络操作系统 4.5 局域网和广域网 4.6 客户-服务器 4.7 Internet和Intranet初步 4.8 典型试题分析 4.9 模拟试题练习 第5章 程序设计基础知识 5.1 程序设计语言基础 5.2 汇编程序基础 5.3 解释程序基础 5.4 编译程序的基础 5.5 典型试题分析 5.6 模拟试题练习 第6章 数据结构基础知识 6.1 数据结构基本概念 6.2 算法设计技术 6.3 线性结构 6.4 数组 6.5 树 6.6 图 6.7 排序 6.8 查找 6.9 典型试题分析 6.10 模拟试题练习 第7章 软件工程基础知识... 第8章 数据库技术基础知识 第9章 多媒体技术基础知识 第10章 计算机网络安全基础知识 第11章 上午考试模拟试卷 附录A 标准化基础知识 附录B 信息化基础知识 附录C 上册模拟试题练习答案 附录D 上午考试模拟试卷答案 下册 第12章 C语言程序设计 第13章 Visual Basic程序设计 第14章 Java语言程序设计 第15章 C++语言程序设计 第16章 下午考试模拟试卷 附录E 下册模拟试题练习答案 附录F 下午考试模拟试卷答案 附录G 《程序员考试大纲》说明

# 《程序设计》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)