

## <<程序设计(初级程序员)>>

### 图书基本信息

书名：<<程序设计(初级程序员)>>

13位ISBN编号：9787115090843

10位ISBN编号：711509084X

出版时间：2001-6-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：彭波

页数：625

字数：1005000

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>

## <<程序设计(初级程序员)>>

### 内容概要

本书是中国计算机软件专业技术资格与水平考试（初级程序员）的辅导用书，全书分为3篇，共19章。第1篇内容包括计算机基础知识、计算机硬件基础知识、操作系统基础知识、中文字处理软件Word的功能和使用、数据库管理系统基本知识、数据库标准语言SQL的功能、数据结构、网络基础知识及上网软件的使用、计算机安全基础知识；第2篇内容包括C语言基础知识、C语言函数、C语言指针、C语言文件及程序设计基本方法；第3篇内容包括Visual Basic概述、Windows界面设计、Visual Basic代码基础、Visual Basic控制语句、Visual Basic菜单设计及Visual Basic对话框设计等。

本书内容丰富，语言流畅，概念清晰，针对性强，每章后面备有典型试题分析及模拟试题练习。本书可供参加中国计算机软件专业技术水平考试程序设计（初级程序员）水平考试的考生学习参考，同时也是大专院校相关专业师生和广大计算机工作者的实用参考书。

<<程序设计(初级程序员)>>

书籍目录

第一篇 计算机基础与基本操作	第1章 计算机基础知识	1.1 计算机系统组成	1.1.1 计算机硬件系统	1.1.2 计算机软件系统	1.2 计算机运算基础	1.2.1 数制及其转换	1.2.2 算术和逻辑运算	1.3 计算机中数据表示形式	1.3.1 原码、反码和补码	1.3.2 计算机中数值存放形式	1.3.3 定点数和浮点数	1.4 计算机中常用编码	1.4.1 ASCII码	1.4.2 BC码	1.4.3 奇偶校验码	1.4.4 汉字编码	1.5 计算机程序设计语言	1.5.1 机器语言	1.5.2 汇编语言	1.5.3 高级语言	1.5.4 编辑工具软件	1.6 典型试题分析	1.7 模拟试题练习											
第2章 计算机硬件基础知识	2.1 微机系统的基本组成	2.1.1 中央处理器	2.1.2 存储器	2.1.3 输入输出	2.1.4 系统总线	2.1.5 接口	2.2 多媒体计算机基础知识	2.3 输入和输出设备	2.3.1 键盘	2.3.2 鼠标	2.3.3 显示器	2.3.4 打印机	2.3.5 调制解调器	2.4 微计算机系统配置	2.4.1 微型机CPU	2.4.2 主板	2.4.3 显示系统	2.4.4 硬盘及接口	2.4.5 光盘驱动器	2.4.6 串/并行总线	2.5 RISC技术的基本概念	2.5.1 RISC的由来	2.5.2 RISC的特点	2.6 典型试题分析	2.7 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	3.1.1 什么是操作系统	3.1.2 操作系统的功能	3.1.3 操作系统的分类	3.2 DOS操作系统	3.2.1 DOS操作系统的组成	3.2.2 DOS操作系统的启动	3.2.3 DOS文件和目录结构	3.2.4 常用DOS命令的使用	3.3 Windows操作系统	3.3.1 Windows操作系统的概述	3.3.2 运行环境	3.3.3 安装和启动	3.3.4 Windows基本操作	.....	第4章 文字处理软件Word的功能和使用	第5章 数据库管理系统	第6章 数据结构	第7章 网络基础知识及上网软件的使用	第8章 计算机安全基础知识	第二篇 C语言与程序设计	第9章 C语言基础知识	第10章 C语言函数	第11章 C语言指针	第12章 C语言文件	第13章 程序设计基本方法	第三篇 Visual Basic与程序设计	第14章 Visual Basic概述	第15章 Windows界面设计	第16章 Visual Basic代码基础	第17章 Visual Basic控制语句	第18章 Visual Basic菜单设计	第19章 Visual Basic对话框设计	附录1 模拟试题练习答案

<<程序设计(初级程序员)>>

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>