

<<全国计算机等级考试用书>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试用书>>

13位ISBN编号：9787118027365

10位ISBN编号：7118027367

出版时间：2003-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：杨新元,王鹏

页数：419

字数：515000

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>

<<全国计算机等级考试用书>>

内容概要

本书共分为15章，内容涵盖：计算机文化基础，计算机操作系统用(分为：DOS操作系统和Windows98操作系统)，程序设计基础知识程序语言概述，C语言的基本数据类型与表达式，简单C语言程序设C语言中的分支结构，C语言循环控制语句，函数与变量类型，数组，指针，结构体与共用体，文件以及C语言中的常见错误分析和程序调试等内容。

本书可作为全国计算机等级考试的参考用书，也可作为大学本科用书，并可作为大中专、高职与各类培训人员的培训教材，以及相关人员的参考用书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机系统综述 1.3 计算机硬件系统 1.4 计算机软件系统 1.5 数制与数据 1.6 计算机安全操作及计算机病毒 1.7 计算机网络 1.8 多媒体技术 1.9 例题详解 1.10 本章小结 1.11 练习题第2章 DOS的基本操作 2.1 操作系统概述 2.2 DOS操作系统的基本组成 2.3 文件目录和路径的基本概念 2.4 常用的DOS操作 2.5 例题详解 2.6 本章小结 2.7 练习题第3章 Windows 98操作系统 3.1 概述 3.2 组成元素及基本操作 3.3 例题详解 3.4 本章小结 3.5 练习题第4章 程序设计基础 4.1 概述 4.2 程序设计方法 4.3 计算机语言概述 4.4 例题详解 4.5 本章小结 4.6 练习题第5章 C语言概述 5.1 C语言的发展过程 5.2 C语言的特点 5.3 C源程序的结构 5.4 基本的输入与输出 5.5 C语言的上机步骤 5.6 例题详解 5.7 本章小结 5.8 练习题第6章 基本数据类型和表达式 6.1 标识符和变量 6.2 基本数据类型 6.3 常量 6.4 表达式 6.5 数据类型的转换 6.6 运算符的优先级和结合性 6.7 赋值语句 6.8 例题解析 6.9 本章小结 6.10 练习题第7章 简单的C语言程序设计 7.1 语句概述 7.2 数据输出 7.3 数据输入 7.4 例题详解 7.5 本章小结 7.6 练习题第8章 分支结构 8.1 分支程序设计 8.2 Switch语句 8.3 goto语句 8.4 例题详解 8.5 本章小结 8.6 练习题第9章 循环控制 9.1 while语句 9.2 do-while语句 9.3 for语句 9.4 三种循环语句的比较 9.5 break语句和continue语句 9.6 例题详解 9.7 本章小结 9.8 练习题第10章 函数与变量类型 10.1 函数 10.2 变量类型 10.3 变量初始化 10.4 C语言预处理器 10.5 例题详解 10.6 本章小结 10.7 练习题第11章 数组 11.1 一维数组 11.2 二维数组 11.3 字符数组和字符串 11.4 例题详解 11.5 本章小结 11.6 练习题第12章 指针 12.1 指针的概念 12.2 指针和指针变量 12.3 数组和指针 12.4 字符串和指针 12.5 函数与指针 12.6 指针数组和指向指针的指针 12.7 Turbo C的内存分配函数 12.8 例题详解 12.9 本章小结 12.10 练习题第13章 结构体与共用体 13.1 结构体的定义及其变量的初始化 13.2 结构体类型变量和引用 13.3 结构体数组 13.4 指针和结构体 13.5 用指针处理链表 13.6 共用体 13.7 枚举 13.8 用typedef定义类型 13.9 例题详解 13.10 本章小结 13.11 练习题第14章 文件 14.1 文件概述 14.2 文件和处理 14.3 例题详解 14.4 本章小结 14.5 练习题第15章 常见错误分析和程序调试 15.1 常见错误分析 15.2 错误的检测与分离 15.3 程序调试附录I ASCII码表附录II 参考答案附录III 考试大纲附录IV 模拟试题附录V Turbo C常用库函数附录VI C语言中的关键字附录VII 运算符和结合性

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>