

<<计算机导论与程序设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论与程序设计>>

13位ISBN编号：9787810825023

10位ISBN编号：781082502X

出版时间：2005-5

出版时间：北京交通大学出版社

作者：吴学毅

页数：279

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>

<<计算机导论与程序设计>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材（计算机系列）：计算机导论与程序设计》是作者在长期教学实践基础上编写而成的。

全书内容分为两篇。

第1篇为计算机导论篇，包括计算机基本概念、信息表示、硬件系统组成、软件系统组成、计算机网络构成、Windows操作系统使用、Word和Excel的使用等内容。

第2章为C语言程序设计篇，详细介绍C语言的基础知识、语法规则和利用C语言进行程序设计的方法等内容。

《21世纪高职高专规划教材（计算机系列）：计算机导论与程序设计》配有大量的例题和习题，连贯性强，并且概念清晰、文字流畅、通俗易懂，具有集计算机导论和C语言程序设计于一书的特色。

特别适合于作高职高专计算机专业计算机导论与程序设计课程的教材和参考书，也可供其他专业的学生阅读和参考。

<<计算机导论与程序设计>>

书籍目录

第1篇 计算机导论第1章 计算机的基础知识1.1 计算机概述1.2 计算机系统的基本组成和工作原理1.3 计算机中的数制及编码小结习题第2章 计算机硬件基础2.1 中央处理器2.2 存储器2.3 输入输出设备及接口小结习题第3章 计算机系统的软件3.1 计算机软件概述3.2 程序设计语言3.3 操作系统3.4 数据库系统小结习题第4章 计算机网络系统4.1 计算机网络概述4.2 计算机网络的分类4.3 局域网4.4 计算机局域网实例小结习题第5章 计算机的基本操作5.1 Windows 98操作5.2 中文版word操作5.3 Excel操作小结习题第2篇 C语言程序设计第6章 C语言概述6.1 C语言简介6.2 C源程序的基本结构小结习题第7章 算法及其描述方法7.1 算法概述7.2 常用算法的举例7.3 算法的描述方法小结习题第8章 数据类型、运算符与表达式8.1 C语言的基本语法单位8.2 常量与变量8.3 基本数据类型8.4 变量的初始化8.5 运算符和表达式8.6 位操作运算符及表达式8.7 条件运算符和条件表达式8.8 逗号运算符和逗号表达式8.9 运算符的结合性和优先级小结习题第9章 结构化程序设计9.1 C语句概述9.2 顺序结构程序设计9.3 选择结构程序设计9.4 循环结构程序设计小结习题第10章 数组10.1 一维数组10.2 二维数组10.3 字符数组与字符串小结习题第11章 函数11.1 函数的定义11.2 函数的调用11.3 函数的嵌套调用和递归调用11.4 函数调用的数据传递方式11.5 局部变量与全局变量11.6 内部函数和外部函数11.7 编译预处理小结习题第12章 指针12.1 概述12.2 指针变量的使用12.3 指针与数组12.4 指针与函数12.5 指针数组与指向指针的指针变量小结习题第13章 结构体与共用体13.1 结构体13.2 结构体数组13.3 指向结构体类型数据的指针13.4 共用体13.5 枚举类型13.6 用户定义类型小结习题第14章 文件14.1 C文件概述14.2 文件类型指针14.3 文件的打开与关闭14.4 文件的读写14.5 文件定位14.6 出错的检测小结习题附录A 运算符和结合性附录B C库函数附录C Turbo C常见的出错信息参考文献

<<计算机导论与程序设计>>

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:<http://www.tushu007.com>