

<<计算机基础及C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础及C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787564312527

10位ISBN编号：7564312521

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：杨京山，尹涛 编

页数：261

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>

<<计算机基础及C语言程序设计>>

内容概要

计算机基础和C语言程序设计是高等学校许多专业的基础课，因此学习和掌握计算机基础和C语言程序设计，对于普及计算机知识和了解程序设计方法是十分必要的。

《计算机21世纪高职高专规划教材：计算机基础及C语言程序设计》共分为两篇内容。

第一篇主要是计算机基本知识，分别介绍了计算机基础知识、Windows XP操作基础和Office 2003办公软件应用的入门等。

第二篇主要是c语言基本知识，介绍了C语言的语法规则和程序设计方法等。

全书结构编排合理，循序渐进，便于掌握，从而使读者在了解计算机基本知识的同时又学习了程序设计的基本方法。

本书既可作为高职高专相关专业的教材，也可作为业余自学用书。

<<计算机基础及C语言程序设计>>

书籍目录

第一篇 计算机基础第1章 计算机基础知识1.1 计算机概论1.2 计算机常用的数制及编码1.3 计算机系统的组成思考与练习题第2章 Windows XP操作基础2.1 中文版Windows XP简介2.2 管理文件和文件夹2.3 管理磁盘思考与练习题第3章 Word 2003文档处理概述3.1 Word 2003启动和退出3.2 Word 2003主窗口的组成及基本操作思考与练习题第4章 Excel 2003电子表格概述4.1 Excel 2003启动与退出4.2 Excel 2003主窗口的组成及基本操作思考与练习题第二篇 C语言程序设计第5章 C程序概述、程序与算法5.1 C语言的发展及特点5.2 C程序结构5.3 程序与算法5.4 C程序的运行环境思考与练习题第6章 数据类型、运算符及表达式6.1 常量6.2 变量6.3 运算符和表达式6.4 数据的输出6.5 数据的输入思考与练习题第7章 程序结构控制7.1 顺序结构7.2 选择结构7.3 循环控制7.4 几种循环的比较思考与练习题第8章 函数8.1 函数定义与调用8.2 变量的存储类型与作用域8.3 函数的嵌套与递归8.4 预处理命令思考与练习题第9章 数组9.1 一维数组9.2 字符数组与字符串9.3 二维数组思考与练习题第10章 指针10.1 地址、指针的基本概念10.2 指针变量10.3 指针与函数10.4 指针与数组10.5 字符串的指针和指向字符串的指针变量10.6 指针数组和指向指针的指针思考与练习题第11章 结构体和共用体11.1 结构体和共用体的基本概念11.2 结构体变量的定义和引用11.3 结构体与数组11.4 结构体与指针11.5 链表及其操作11.6 共用体与枚举思考与练习题第12章 位操作12.1 位运算符12.2 位域(位段)思考与练习题第13章 文件13.1 文件的基本概念13.2 文件的基本操作13.3 文件检测函数思考与练习题附录A ASCII码表附录B C语言关键字及用途附录C 运算符的优先级和结合性参考文献

<<计算机基础及C语言程序设计>>

编辑推荐

计算机基础和C语言程序设计是高等学校许多专业的基础课。随着计算机知识的日益普及,计算机基础和C语言程序设计这两课程的相互联系也更加紧密,同时考虑到计算机综合应用能力的提高及参加全国计算机等级考试的需要等,本书作者编写了计算机基础及C语言程序设计教程。

《计算机21世纪高职高专规划教材:计算机基础及C语言程序设计》共分两篇13章。

《计算机21世纪高职高专规划教材:计算机基础及C语言程序设计》力求在理解基本概念和基本方法的基础上,结合相关案例来介绍编程要点和技巧,并通过编程和上机验证等,让读者掌握基本理论知识,打好程序设计基础,提高计算机基础和C语言程序设计的综合运用能力,从而为读者参加全国计算机等级考试、求职应聘等打下良好的基础。

《计算机21世纪高职高专规划教材:计算机基础及C语言程序设计》第1、2、3、4、11、12、13章由尹涛编写,第5、6、7、8、9、10章由杨京山编写,全书由杨京山统稿。

<<计算机基础及C语言程序设计>>

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>