

<<C语言程序设计（共2册）>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计（共2册）>>

13位ISBN编号：9787564612269

10位ISBN编号：7564612266

出版时间：2011-8

出版时间：杨磊 中国矿业大学出版社 (2011-08出版)

作者：杨磊

页数：245

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>

<<C语言程序设计（共2册）>>

内容概要

《C语言程序设计（套装共2册）》较全面地讲述了C语言程序设计的基础知识，括基本数据类型和运算符、控制结构、函数、数组、指针，结构与共用、文件以及程序设计实例。每一章都附宥精选的、多种类型的练习题，有助于读者复习，巩固所学知识，培养读者的实际缩程能力。

《C语言程序设计》可以作为各类高等院枝、高职院校计算机专业及理工科非计算机专业学生学习“计算机程序设计”课程的教材，也可作为广大计算机爱好者学习C程序设计语言的参考书。

书籍目录

第一章 C语言概述 第一节 C语言的发展史 第二节 C语言的特点 第三节 C程序的结构特点 第四节 C语言的字符集和词汇 第五节 C语言的运行步骤与方法 第六节 同步练习第二章 数据类型和表达式 第一节 基本数据类型 第二节 常量与变量 第三节 整型数据 第四节 实型数据 第五节 字符型数据 第六节 数据类型转换 第七节 算术运算符与算术表达式 第八节 赋值运算符与赋值表达式 第九节 逗号运算符与逗号表达式 第十节 本章小结 第十一节 同步练习第三章 程序的灵魂——算法 第一节 算法的概念 第二节 算法的特性 第三节 怎样表示一个算法 第四节 算法的基本逻辑结构 第五节 基本算法举例 第六节 同步练习第四章 顺序结构 第一节 顺序结构概述 第二节 C语言数据输入输出的实现 第三节 格式输入输出函数 第四节 字符的输入输出 第五节 本章小结 第六节 同步练习第五章 选择结构 第一节 选择结构程序设计 第二节 关系运算符与关系表达式 第三节 逻辑运算符与逻辑表达式 第四节 if语句 第五节 条件运算符与条件表达式 第六节 switch语句 第七节 本章小结 第八节 同步练习第六章 循环结构 第一节 循环结构 第二节 goto语句 第三节 while语句 第四节 do while语句 第五节 for语句 第六节 嵌套循环 第七节 break与continue语句 第八节 本章小结 第九节 同步练习第七章 数据仓库——数组 第一节 一维数组的定义和引用 第二节 二维数组的定义和引用 第三节 字符数组 第四节 程序举例 第五节 本章小结 第六节 同步练习第八章 指针 第一节 指针概述 第二节 数组与指针 第三节 字符串与指针 第四节 函数与指针 第五节 指针数组和指向指针的指针 第六节 本章小结 第七节 同步练习第九章 函数和作用域 第一节 函数的定义 第二节 函数的参数传递 第三节 递归函数 第四节 作用域 第五节 库函数 第六节 本章小结 第七节 同步练习第十章 复杂数据类型 第一节 结构体 第二节 枚举类型 第三节 一个经典实例：栈结构 第四节 本章小结 第五节 同步练习第十一章 位运算 第一节 位的运算 第二节 本章小结 第三节 同步练习第十二章 文件的操作 第一节 文件的概念 第二节 文件类型指针 第三节 文件的打开与关闭 第四节 文件的读写 第五节 文件的定位 第六节 出错的检测 第七节 文件输入输出小结 第八节 同步练习参考文献

<<C语言程序设计（共2册）>>

编辑推荐

在杨磊主编的《C语言程序设计》的编写过程中，以实用、够用、会用为主要编写目的，在内容的选取上，强调掌握C语言基础知识，重点掌握编程的方法和技巧，在每一章节的编写中都配备相关的范例，使读者能经过实际操作后真正掌握所学的知识要点。

在每章之前都要有一个课前预习案例，方便学生通过实例尽快地了解本章的主要内容，并且每章均提供大量的习题。

<<C语言程序设计（共2册）>>

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>