

<<C语言程序设计与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与实训教程>>

13位ISBN编号：9787564013257

10位ISBN编号：7564013257

出版时间：2008-1

出版时间：理工大学

作者：李小遐 编

页数：218

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语言程序设计与实训教程>>

内容概要

本书是c语言的入门教材。

全书共有11章，把c语言的学习分为三大部分。

第一部分（第1，2章）介绍了c程序的基本框架、c程序的实现过程、数据类型及数据处理等程序设计的基础知识。

第二部分培养程序设计的基本能力（第3，4，5，6，7章），介绍了三种结构程序的设计、数组、函数等内容。

第三部分培养设计应用程序的能力（第8，9，10，11章），介绍了指针、结构体、文件，应用程序的开发过程等内容。

全书始终以程序案例驱动，将语法知识点同实际编程相结合，循序渐进，实例丰富有趣，便于教师讲授和学生学习。

每章配有上机实训内容指导，便于学生上机实践。

本书适合作为高职高专各类院校的学习教材，亦可作为其他人员学习C语言编程的入门书籍。

<<C语言程序设计与实训教程>>

书籍目录

第1章 C语言程序基本框架 1.1 初识C语言程序 1.2 C语言程序的实现 1.3 本章小结 1.4 实训 习题1
第2章 基本数据及其运算 2.1 一个C程序实例 2.2 基本数据类型 2.3 常量和变量 2.4 运算符和表达式 2.5 本章小结 2.6 实训 习题2
第3章 顺序结构及其应用 3.1 一个川页序结构程序实例 3.2 数据的输入和输出 3.3 顺序结构应用实例 3.4 本章小结 3.5 实训 习题3
第4章 分支结构及其应用 4.1 一个分支结构程序实例 4.2 分支结构中条件的描述 4.3 实现分支结构的语句 4.4 分支结构应用实例 4.5 本章小结 4.6 实训 习题4
第5章 循环结构及其应用 5.1 一个循环结构程序实例 5.2 实现循环结构的语句 5.3 循环嵌套 5.4 循环结构应用实例 5.5 本章小结 5.6 实训 习题5
第6章 数组及其应用 6.1 一个C程序实例 6.2 一维数组 6.3 二维数组 6.4 字符串及其处理 6.5 数组应用实例 6.6 本章小结 6.7 实训 习题6
第7章 函数及其应用 7.1 一个C程序实例 7.2 函数的定义和调用 7.3 变量的进一步讨论 7.4 函数应用实例 7.5 本章小结 7.6 实训 习题7
第8章 指针及其应用 8.1 指针的基本用法 8.2 指针与数组 8.3 指针与函数 8.4 指针应用实例 8.5 本章小结 8.6 实训 习题8
第9章 结构体及其应用 9.1 一个程序实例 9.2 结构体类型的使用 9.3 链表 9.4 结构体应用实例 9.5 本章小结 9.6 实训 习题9
第10章 文件及其应用 10.1 文件的概念
第11章 C语言程序综合实训附录参考文献

<<C语言程序设计与实训教程>>

编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材·C语言程序设计与实训教程》可作为高职高专相应课程的实训教材，也是本专科相关专业学生、自考学员和专业教师颇有帮助的辅助教材。

<<C语言程序设计与实训教程>>

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>