

《C语言程序设计教程(第2版)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：365000

印刷时间：

开本：12k

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787811285703

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书是基于visual?c的程序设计教程包括：c语言概述、编程准备、变量与计算题、逻辑思维与逻辑题、数据组织与筛选和排序的问题、函数递推与递归问题、指针、文件操作、链表、队列与栈等，每章末尾附上了习题，且在附录中列出了程序在编译和运行中的调试方法，列举了常用的库函数等。本书结合学校工科专业的应用要求，体现实际应用的设计方法与实验方案，设计了工科应用的实力。

目录

第1章?绪论

1.1?C语言发展史和地位

1.2?C语言特点

1.3?一个简单的C语言程序

1.4?C语言上机步骤

1.5?简单的输入输出函数

小结

习题

第2章?数据的存储和表示

2.1?数据的存储

2.2?常量

2.3?变量

2.4?数据的输入和输出

小结

习题

第3章?运算符和表达式

3.1?概述

3.2?赋值运算

3.3?算术运算

3.4?类型转换运算

3.5?关系运算

3.6?逻辑运算

3.7?位运算

3.8?复合赋值运算

3.9?逗号运算

3.10?sizeof运算

3.11?其他运算符

3.12?表达式与语句

小结

习题

第4章?简单的C程序

4.1?概述

4.2?顺序语句

4.3?注释语句

4.4?数学函数

4.5?预处理命令

小结

.....

前言

序言

媒体评论

评论

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)