

<<C语言程序设计上机指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题>>

13位ISBN编号：9787115249630

10位ISBN编号：7115249636

出版时间：2011-4

出版单位：人民邮电出版社

作者：姚琳 编

页数：172

字数：291000

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语言程序设计上机指导与习题>>

内容概要

本书为《C语言程序设计(第2版)》(ISBN 978-7-115-23790-3)配套的习题解答和实验指导教材,共分两篇。

第一篇为主教材课后习题解答和课后练习题。

第二篇为上机实验指导。

本书集习题解答、课后练习和实验指导于一体,内容丰富,实用性强。

本书可作为C语言程序设计课程的辅导教材,亦可供计算机编程爱好者自学使用。

书籍目录

第一篇 习题解答和课后练习

第1章 计算机的组成与程序设计基础

1.1 习题解答

1.2 课后练习

第2章 C语言基础

2.1 习题解答

2.2 课后练习

第3章 C语言控制语句

3.1 习题解答

3.2 课后练习

第4章 函数与编译预处理

4.1 习题解答

4.2 课后练习

第5章 数组

5.1 习题解答

5.2 课后练习

第6章 指针

6.1 习题解答

6.2 课后练习

第7章 其他自定义数据类型

7.1 习题解答

7.2 课后练习

第8章 文件

8.1 习题解答

8.2 课后练习

第二篇 C语言实验指导

实验1 C语言程序运行初步

实验2 数据类型和表达式

实验3 顺序结构程序设计

实验4 分支结构程序设计

实验5 循环结构程序设计

实验6 函数

实验7 数组

实验8 指针

实验9 其他自定义数据类型

实验10 文件

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>