

<<C程序设计题解与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302010340

10位ISBN编号：730201034X

出版时间：2000-03

出版时间：清华大学出版社

作者：C程序设计题解与上机指导

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程序设计题解与上机指导>>

内容概要

内容简介

本书是配合《C程序设计》一书而编写的参考书。

内容包括：一、《C程序设计》习题和参考

解答，包括了清华大学出版社出版的《C程序设计》（谭浩强编著一书中各章全部习题，约150题。

对全部编程题都给出了参考解答；二、上机指导，介绍了在不同计算机系统上运行C程序的方法；三、上机实验内容；四、C库函数，列出了在各种计算机系统上常用的230种库函数及使用方法。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习C语言的一本好参考书。

采用任何C语言教

材都可以选用本书为参考书。

适用于高等学校师生或计算机培训班使用，也可供其它自学者参考。

<<C程序设计题解与上机指导>>

书籍目录

目录

第一部分 《C程序设计》习题和参考解答

第一章 C语言概述

第二章 数据类型、运算符与表达式

第三章 最简单的C程序设计

第四章 逻辑运算和判断选取结构

第五章 循环控制

第六章 数组

第七章 函数

第八章 编译预处理

第九章 指针

第十章 结构体与共用体

第十一章 位运算

第十二章 文件

第二部分 上机指导

第一章 在IBM - PC机上如何运行C语言程序

§ 1.1 IBM - PC机的基本组成

§ 1.2 MS - DOS操作系统使用介绍

§ 1.3 全屏幕编辑软件WS的使用

§ 1.4 用MicrosoftC的上机过程

§ 1.5 用TurboC的上机过程

第二章 在GW286机上如何运行C程序

§ 2.1 XENIX SYsTEMv操作系统使用介绍

§ 2.2 MicrosOfTC上机过程

第三章 在VAX - 750机上如何运行C程序

§ 3.1 概述

§ 3.2 系统的启动与关闭

§ 3.3 用户终端进入和退出系统

§ 3.4 C程序上机运行步骤

第三部分 上机实验内容

上机实验总的目的和要求

实验一 C程序的运行环境和运行一个C程序的方法

实验二 数据类型、运算符和表达式

实验三 最简单的C程序设计

实验四 逻辑运算和判断选取控制

实验五 循环控制

实验六 数组

实验七 函数

实验八 编译预处理

实验九 指针

实验十 结构体和共用体

实验十一 位运算

实验十二 文件

第四部分 C库函数

一、数学函数

<<C程序设计题解与上机指导>>

二、输入输出函数

三、字符函数

四、字符串函数

五、动态存储分配函数

六、时间函数

七、其它函数

八、TurboC中的部分专用库函数

1.接口库函数

2.字符屏幕控制函数

3.图形处理函数

参考文献

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>