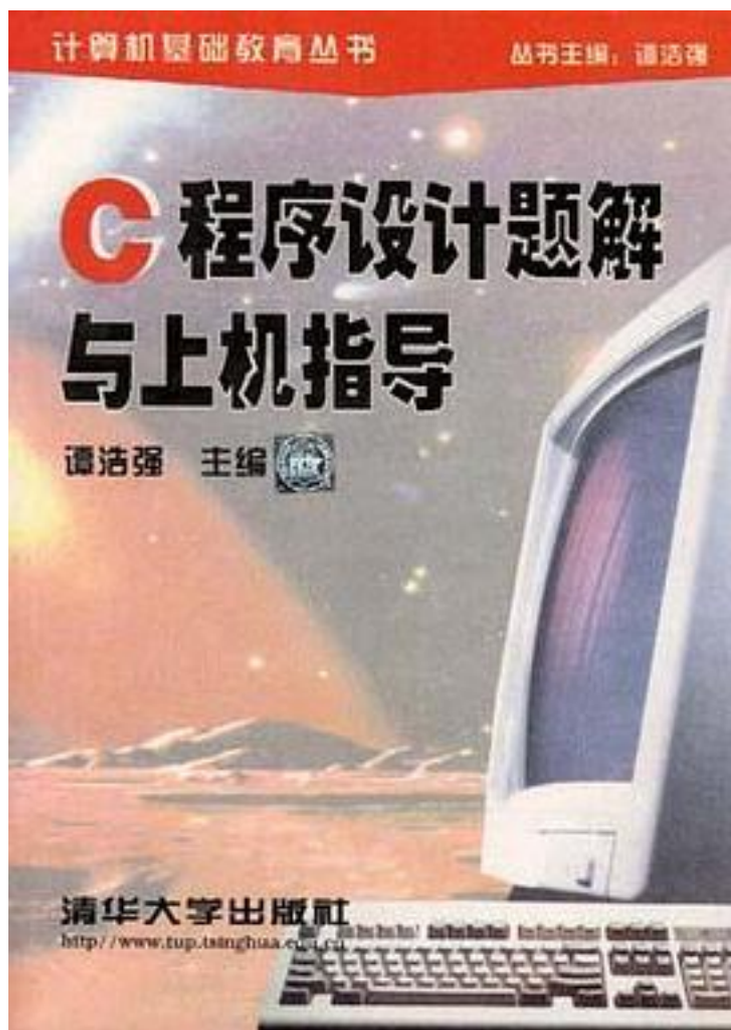


# C程序设计题解与上机指导



[C程序设计题解与上机指导\\_下载链接1](#)

著者:C程序设计题解与上机指导

出版者:清华大学出版社

出版时间:2000-03

装帧:平装

isbn:9787302010340

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。

作者介绍:

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 Micros0ftC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

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

• • • • • ([收起](#))

[C程序设计题解与上机指导\\_下载链接1](#)

## 标签

C程序设计题解与上机指导

武汉知音书店

IT

600技术

评论

-----  
[C程序设计题解与上机指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[C程序设计题解与上机指导\\_下载链接1](#)