

<<C语言程序设计实训指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训指导>>

13位ISBN编号：9787502159412

10位ISBN编号：750215941X

出版时间：2007-4

出版时间：石油工业出版社

作者：关玉英

页数：223

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语言程序设计实训指导>>

### 内容概要

《C语言程序设计实训指导》主要包括(1) C语言编译环境简介, 详细介绍了运行C语言程序的方法; (2) 上机实验; (3) Turbo C编译错误信息; (4) C语言习题及答案, 对C语言程序的各章节都配有相应的选择题、填空题, 对各章节的知识点进行了详细的说明, 同时配有例题讲解, 书后附有参考答案。

《高职高专教材: C语言程序设计实训指导》内容丰富、概念清晰、实用性强, 符合全国计算机等级(二级C语言)考试大纲要求。

《高职高专教材: C语言程序设计实训指导》可供高等学校、高职高专院校计算机专业学生或计算机培训班使用, 也可供自学者参考。

## <<C语言程序设计实训指导>>

### 书籍目录

第一篇 C语言实验指导第一章 C语言编译环境简介第二章 上机实验实验一 C语言程序的运行环境和运行C语言程序的方法实验二 数据类型、运算符与表达式实验三 最简单的C语言程序实验四 选择结构程序设计实验五 循环控制语句实验六 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、共用体和枚举类型实验十一 文件第三章 Turbo C编译错误信息第二篇 C语言习题及答案第一章 C语言概述第二章 程序的灵魂——算法第三章 数据类型、运算符与表达式第四章 最简单的C语言程序设计——顺序程序设计第五章 选择结构程序设计第六章 循环控制第七章 数组第八章 函数第九章 预处理命令第十章 指针第十一章 结构体与共用体第十二章 位运算第十三章 文件参考答案参考文献

章节摘录

第一章 C语言编译环境简介 Turbo C集成编译环境是一个集程序编辑、编译、连接、调试为一体的C语言程序开发软件，它具有速度快、效率高、功能强、使用方便等优点。用户在这个集成编译环境下，可以利用内部的编辑器进行全屏幕编辑，利用窗口功能进行编译、连接、调试、运行、环境设置等工作。

如果你的计算机系统已经安装了Turbo C编译系统，则在DOS命令状态下键入命令TC或TC filename就可以进入Turbo C编译系统，其中filename是用户需要进行编辑、编译、连接、运行的C程序文件名。

在前者情况下，该文件名可以在进入集成环境后再指定。

如果Turbo C编译系统不是安装在当前目录下，而是安装在别的目录下，并且该目录路径没有打通，则应在TC前面加上“路径”，以指出Turbo C编译系统所在的位置。

进入Turbo C集成编译环境后，首先在屏幕上显示Turbo C主菜单窗口。

.....

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>