

## <<C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787811241426

10位ISBN编号：7811241420

出版时间：2007-9

出版时间：7-81124

作者：周察金

页数：294

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>>

### 内容概要

《C语言程序设计》根据高等职业院校学生的实际情况，以初学C语言程序设计的读者为对象，以Turbo C 2.0为蓝本，合理选取材料，详细介绍C语言程序设计的基础知识。主要内容包括C语言的基础知识、C语言的数据类型、运算符与表达式、C程序的3种基本结构、变量、数组、用户自定义函数、结构体、共用体、指针和文件等。

全书按照从感性认识上升到理性认识的过程，由浅入深、循序渐近地组织教材内容。全书各章均配有习题和上机实习。

《C语言程序设计》适合高等职业院校计算机软件专业以及其他相关专业使用，也可作为各类计算机培训的教学用书及计算机等级考试的辅导用书，还可供计算机工作者和爱好者参考使用。

《C语言程序设计》配有教学课件，请发送邮件至bhkejian@126.com或致电01082317027申请索取。

## <<C语言程序设计>>

### 书籍目录

第1章 C语言基础1.1 程序设计语言概述1.2 C程序的基本操作1.3 C程序的基本规则上机实习上机实习1.1 创建和修改C程序上机实习1.2 理解C程序的基本规则小结习题1第2章 绘制图形2.1 设置屏幕显示模式2.2 绘制基本图形2.3 填充彩色图形2.4 图形模式下显示字符上机实习上机实习2.1 C语言的作图函数上机实习2.2 绘制彩色图形小结习题2第3章 数据及运算符3.1 数据类型概述3.2 常量与变量3.3 基本数据类型3.4 基本输入输出函数3.5 算术运算符和算术表达式3.6 关系运算符和关系表达式3.7 逻辑运算符和逻辑表达式上机实习上机实习3.1 标识符、常量和变量上机实习3.2 输出数据上机实习3.3 输入数据上机实习3.4 算术运算符和算术表达式上机实习3.5 关系运算符和逻辑运算符小结习题3第4章 C程序基本结构4.1 顺序结构4.2 选择结构4.3 循环结构4.4 程序调试上机实习上机实习4.1 顺序程序结构上机实习4.2 选择程序结构上机实习4.3 循环程序结构小结习题4第5章 函数和变量第6章 数组第7章 结构体、共用体与位运算第8章 指针第9章 文件参考文献

## <<C语言程序设计>>

### 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>