

图书基本信息

书名：<<C程序设计教程习题解答与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302159544

10位ISBN编号：7302159548

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学

作者：姜桂洪

页数：191

字数：314000

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>

内容概要

本书是姜桂洪等编著的《C程序设计教程》。

本书包括三部分内容：第一部分是《C程序设计教程》习题与参考答案；第二部分是C语言常用实践环境与上机指导，分别介绍了C语言上机常用的Turbo C++3.0和Visual C++6.0的上机操作的基本知识、语言环境、错误信息；第三部分是《C程序设计教程》上机实验安排，介绍指导学生上机实验时需要注意的问题和常见的调试程序的基本知识，并根据教材内容及其重要程度提供了10个实验。

本书结构合理、内容新颖、深度适宜、实用性强不仅可以作为《C程序设计教程》的参考书，也可以作为使用其他C语言教材的参考书。

本书适合作为高等院校本科、专科学生学习C语言课程的参考书，也可作为从事计算机编程人员和相关领域的技术工作者自学与参考用书。

书籍目录

第1部分 C程序设计教程习题与参考答案 第1章 C语言概述 第2章 数据类型、运算符和表达式
第3章 算法和顺序结构程序设计 第4章 选择结构程序设计 第5章 循环结构程序设计 单元
自测练习(1) 第6章 数组 第7章 函数 第8章 预处理命令 单元自测练习(2) 第9章
指针 第10章 结构体、共用体和枚举类型 第11章 文件 单元自测练习(3) 第2部分 C程序
的常用实践环境与上机指导 第12章 Turbo C++3.0环境下的上机过程 第13章 Visual C++环境下的
上机过程 第3部分 C程序设计上机实验安排 第14章 实验指导 第15章 实验内容 实验1 C语
言的运行环境 实验2 数据描述 实验3 选择结构 实验4 循环结构 实验5 数组
实验6 函数和预处理命令 实验7 指针变量的应用 实验8 指针的高级应用 实验9 结构
体和共用体 实验10 文件

编辑推荐

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>