

<<新编C语言学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<新编C语言学习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787111217121

10位ISBN编号：7111217128

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郭继展

页数：160

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>

<<新编C语言学习指导与习题>>

内容概要

本书是与《新编C语言程序设计》一书配套的学习指导及习题解答。

前14章由“本章学习要求”和“习题参考答案”两部分组成。

前者包括：学习目的、主要内容、重点难点、注意事项；后者包括：填空题、选择题、改错题、编程题以及问答题，共约340题。

第15章介绍了Turbo C上机操作，包括Turbo C的安装、使用集成环境和运行调试程序。

本书内容丰富、条理清晰、言简意赅、实用性强，是学习C语言和上机练习很好的参考材料，无论采用何种C语言教材都可选用本书作为参考书。

本书可供高等院校教师和学生使用，也可供自学者参考。

<<新编C语言学习指导与习题>>

书籍目录

出版说明前言第1章 C语言概述 1.1 本章 学习要求 1.2 习题参考答案第2章 C程序设计的基本知识 2.1 本章 学习要求 2.2 习题参考答案第3章 顺序结构 3.1 本章 学习要求 3.2 习题参考答案第4章 分支结构 4.1 本章 学习要求 4.2 习题参考答案第5章 循环结构 5.1 本章 学习要求 5.2 习题参考答案第6章 数值型数组 6.1 本章 学习要求 6.2 习题参考答案第7章 字符型数组和字符串函数 7.1 本章 学习要求 7.2 习题参考答案第8章 模块化程序设计 8.1 本章 学习要求 8.2 习题参考答案第9章 指针 9.1 本章 学习要求 9.2 习题参考答案 第10章 结构体与共用体 10.1 本章 学习要求 10.2 习题参考答案第11章 位运算 11.1 本章 学习要求 11.2 习题参考答案第12章 文件 12.1 本章 学习要求 12.2 习题参考答案第13章 程序综合举例 13.1 本章 学习要求 13.2习题参考答案 第14章 程序常见错误、调试和测试 14.1 本章 学习要求 14.2 习题参考答案 第15章 Turbo C上机操作 15.1 Turbo C的安装 15.2 Turbo C集成环境 15.2.1 C语言程序的开发过程 15.2.2 Turbo C的启动 15.2.3 Turbo C的主界面 15.2.4 Turbo C子菜单 15.3 Turbo C下运行调试程序参考文献

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>