

<<新编C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<新编C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111217114

10位ISBN编号：711121711X

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郭继展

页数：317

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语言程序设计>>

内容概要

C语言是结构化、模块化的计算机程序设计语言，既具有高级语言的很多特点，又具有低级语言的主要功能，非常适宜编写应用程序和系统软件。

本书以现代C语言标准ANSI C和09为主导，以成熟的Turbo C 2.0为编译环境，全面介绍了C语言程序设计，内容充实、完整，重点突出，逻辑严密，深入浅出，通俗易懂。

本书每章都配有大量典型的例题、思考题（附有参考答案）和难度呈梯次分布的习题，以使读者可以尽快入门，轻松进步，编写出比较好的程序。

本书主要内容包括：C语言的基本知识、数据类型、结构化设计方法、函数、指针、位运算和文件，以及程序综合举例和程序测试等，有较高的实用价值。

本书可作为大专院校计算机及相关专业的教材，也适合读者自学使用。

为帮助读者学习，与之配套的《新编C语言学习指导与习题》一书与本书同时出版。

<<新编C语言程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 C语言概述 1.1 程序设计语言 1.2 C语言的特点 1.3 C程序预览 1.4 Turbo C集成环境与上机操作 1.5 算法和算法分析 习题第2章 C程序设计的基本知识 2.1 C语言的基本概念 2.2 数值型数据 2.3 字符型数据 2.4 算术运算和算术表达式 2.5 算术赋值运算 2.6 数值型变量的指针 2.7 库标准函数 习题第3章 顺序结构 3.1 C语句概述 3.2 结构化程序设计 3.3 数据输出 3.4 数据输入 3.5 C语言编程中的用户负责 习题第4章 分支结构 4.1 分支结构中的表达式 4.2 if语句 4.3 switch (开关) 语句与break语句 第5章 循环结构第6章 数值型数组第7章 字符型数组和字符串函数第8章 模块化程序设计第9章 指针第10章 结构体与共用体第11章 位运算第12章 文件第13章 程序综合举例第14章 程序常见错误、调试和测试附录参考文献

<<新编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>