

<<C语言编程新手自学手册>>

图书基本信息

书名：<<C语言编程新手自学手册>>

13位ISBN编号：9787111358343

10位ISBN编号：7111358341

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业

作者：张玲玲

页数：486

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语言编程新手自学手册>>

内容概要

C语言是当今使用最为广泛的编程语言之一，一直在开发领域占据重要的地位。

《新手学编程ABC丛书：C语言编程新手自学手册》循序渐进、由浅入深地详细讲解了C语言开发的核心技术，并通过具体实例的实现过程演练了各个知识点的具体使用流程。

全书共18章，第1~8章是基础篇，分别讲解了C语言开发的基本知识，包括C语言概述，算法和数据类型，运算符和表达式，C语句和数据的输入/输出，流程控制，数组和字符串，函数指针等知识；第9~12章是核心技术篇，分别讲解了结构体、共用体和枚举，链表，位运算处理，预编译等知识；第13~15章是提高篇，分别讲解了文件操作处理，错误和程序调试，高级编程技术等知识；第16~18章是综合实战篇，通过3个综合实例的实现过程，介绍了C语言在综合项目中的应用。

全书以日记为主线，以“一问一答”引出问题，并穿插了C语言的学习技巧和程序员职场经验，引领读者踏上C语言编程之路。

本书适用于C语言初学者，也适用于有一定C语言基础的读者，还可以作为有一定经验的程序员的参考书。

<<C语言编程新手自学手册>>

书籍目录

丛书序

前言

第一篇 基础篇

第1章 C语言概述

1.1 C语言发展史

1.2 C语言的特点

1.3 C语言编译器

1.4 安装Turbo C 3.0

1.5 Turbo C/C++ 3.0集成开发环境介绍

1.6 进行C语言程序开发的步骤

1.7 一个简单的C语言程序

1.8 C语言程序的结构

1.9 疑难问题解析

职场点拨--C语言的地位

第2章 算法和数据类型

2.1 算法基础

2.2 C语言的数据类型

2.3 常量和变量

2.4 整型数据

2.5 实型数据

2.6 字符型数据

2.7 初始化变量

2.8 整型、实型、字符型数据间的运算

2.9 疑难问题解析

职场点拨--毕业生的选择

第3章 运算符和表达式

3.1 运算符和表达式基础

3.2 算术运算符和算术表达式

3.3 赋值运算符和赋值表达式

3.4 关系运算符和关系表达式

3.5 逻辑运算符和逻辑表达式

3.6 逗号运算符和逗号表达式

3.7 求字节数运算符

3.8 疑难问题解析

职场点拨--养成良好的编程习惯

第4章 C语句和数据的输入, 输出

4.1 C语句初步

.....

第二篇 核心技术篇

第三篇 提高篇

第四篇 综合实战篇

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>