

<<C/C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787115139979

10位ISBN编号：7115139970

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：高俊文

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/C++程序设计>>

内容概要

本书以程序设计为主线，系统介绍了C/C++语言及其程序设计技术。

全书共分为13章，内容包括：C语言知识、C++基础知识、Turbo C 2.0及Visual C++ 6.0环境下的程序调试方法等。

其中，C语言的基本知识部分依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成。

本书结构清晰，通俗易懂，应用大量的程序实例，强化程序设计能力，注重实际应用能力的培养。

每章还设计了实训指导，以供读者上机演练。

本书既可作为本科和高职高专程序设计入门课教材，也适用于全国计算机等级考试的辅导教材及广大程序设计初学者的自学参考书。

<<C/C++程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言基础 1.1 程序设计方法 1.2 C语言简介 1.3 C语言程序基本结构及书写风格 1.4 上机操作基础 习题 第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 C语言的基本语法单位 2.2 常量与变量 2.3 基本数据类型 2.4 变量的初始化 2.5 运算符和表达式 习题 第3章 C语言程序控制结构 3.1 if语句 3.2 switch语句 3.3 for语句 3.4 while语句 3.5 do-while语句 3.6 程序转移控制语句 习题 第4章 数组 4.1 一维数组 4.2 二维数组 4.3 字符数组 习题 第5章 函数与编译预处理 5.1 函数的定义和调用 5.2 形参与实参 5.3 函数的嵌套调用和递归调用 5.4 局部变量和全局变量 5.5 内部函数和外部函数 5.6 编译预处理 习题 第6章 指针 6.1 变量的指针 6.2 数组的指针 6.3 返回指针值的函数 6.4 指针数组与多级指针 第7章 结构体、共用体和位运算 第8章 文件 第9章 C程序设计应用实例 第10章 C++初步认识 第11章 类和对象 第12章 流与文件操作 第13章 C++综合应用实例 实训 附录 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>