

<<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：9787307085053

10位ISBN编号：7307085054

出版时间：2011-2

出版时间：武汉大学出版社

作者：王连相 主编

页数：308

字数：504000

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

本书全面介绍了C语言的基本概念、语法规则和稗南设计的基本方，数组与函数，指针类型的各种操作，复合数据类型及应用，文件操作和C++程序设计基础和C++上机预知识等。

从实用的目的出发，列举了大量有一定实用价值的程序，每一章西己有适量的习题。

为方便牛卜机和课后复习，本书还提供了配套使用的《C / C++程序设计机指导与习题集》辅导用书

。本书适合千高校作为教材用书，也适合于各种培训和编程爱好者参力口全国计算机等级(二级C语言)考试人员作为自学参考书。

<<C/C++程序设计>>

书籍目录

第1章 c语言概述 1.1 C语言的起源 1.2 C语言是中级语言 1.3 C语言是结构化语言 1.4 C语言是面向程序员的语言 1.5 编译和解释 1.6 C语言程序结构 1.6.1 库和链接 1.6.2 分别编译 1.6.3 编译C语言程序 1.6.4 C语言的内存映象 1.7术语 习题第2章 数据类型和表达式 2.1数据类型 2.2保留字、标识符 2.2.1 标识符 2.2.2 保留字 2.2.3 选择合适的标识符 2.2.4 常量与变量 2.3 基本数据类型 2.3.1 数据的内部表示 2.3.2 字符型 2.3.3 整型 2.3.4 浮点类型和双精度类型 2.3.5 字符串常量 2.3.6 符号常量 2.4运算符与表达式 2.4.1 表达式 2.4.2 算术运算符及算术表达式 2.4.3 关系运算符及关系运算表达式 2.4.4 逻辑运算符及逻辑表达式 2.4.5 赋值表达式 2.4.6 逗号表达式 2.4.7 表达式的运算顺序 2.4.8 条件运算 2.4.9 sizeof运算 2.4.10 运算符优先级与结合性质 2.5 数据类型转换 2.5.1 隐式类型转换 2.5.2 强制类型转换 2.6位运算 2.7数组和指针 2.7.1 数组 2.7.2 指针 2.7.3 指针和数组的简单用法 2.8简单应用程序举例 本章小结 习题第3章 结构化程序设计 3.1顺序结构程序设计 3.1.1 赋值语句 3.1.2 数据输入 3.1.3 数据输出 3.2选择结构程序设计 3.2.1 条件语句(if) 3.2.2 开关选择语句 3.2.3 goto语句 3.3循环结构程序设计 3.3.1 3种循环结构的流程表示及执行过程 3.3.2 循环的嵌套结构 3.3.3 循环程序举例 3.3.4 循环辅助控制 本章小结 习题第4章 函数 4.1 C语言程序的结构 4.2 函数的定义和调用 4.2.1 函数的定义 4.2.2 函数的调用 ……第5章 编译预处理第6章 复合数据类型第7章 文件及其操作第8章 基本应用综合举例第9章 C++程序设计基础第10章 C++语言基础参考文献

<<C/C++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>