

《C语言程序设计》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计》

13位ISBN编号：9787302250692

10位ISBN编号：7302250693

出版时间：2011-4

出版社：清华大学出版社

页数：376

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C语言程序设计》

内容概要

《C语言程序设计》系统、全面地讲授了c语言程序设计的基本思想、方法和解决实际问题的技巧。

《C语言程序设计》共分13章，主要包括c语言的各种数据类型和运算符、各种表达式、语句结构、函数及库函数、地址和指针、数组、字符串、变量的作用域、结构体及共用体、位运算和文件等。

《C语言程序设计》以“工作场景导入”“知识讲解”“回到工作场景”“工作实训营”为主线编写，在结构安排上，尽可能将概念、知识点与生活实例相结合，并以例题配合深入学习，每一章都有配套的实训和知识拓展，突出了实用性和操作性，以便于读者掌握每章的重点及提高操作能力。

《C语言程序设计》结构清晰、易教易学、实例丰富、可操作性强、学以致用、注重能力的培养。

《C语言程序设计》可作为高等院校计算机专业c语言程序设计课程的教材，也可以作为等级考试的辅导教材，以及计算机爱好者自学用书和各类工程技术人员的参考书。

《C语言程序设计》

书籍目录

第1章 c语言概述1.1 c语言的发展与特点1.1.1 c语言的发展历程1.1.2 c语言的特点1.2 c语言程序的格式和构成1.2.1 c语言程序的格式说明1.2.2 c语言程序的构成及编译1.2.3 c语言程序的基本要求1.3 c语言的开发环境1.3.1 visual c++6.0的安装1.3.2 进入visual c++6.0开发环境1.3.3 visual c++6.0重要菜单命令介绍本章小结习题第2章 数据描述与基本操作2.1 工作场景导入2.2 数据类型2.2.1 常量与变量2.2.2 整型数据2.2.3 实型数据2.2.4 字符型数据2.3 运算符与表达式2.3.1 算术运算符与算术表达式2.3.2 赋值运算符与赋值表达式2.3.3 逗号运算符与逗号表达式2.4 不同类型数据间的混合运算2.4.1 隐式类型转换2.4.2 强制类型转换2.5 回到工作场景2.6 工作实训营2.6.1 训练实例2.6.2 工作实践常见问题解析本章小结习题第3章 顺序结构3.1 工作场景导入3.2 c语句3.2.1 表达式语句3.2.2 函数调用语句3.2.3 控制语句3.2.4 空语句3.2.5 复合语句3.3 数据的输入与输出3.3.1 格式输入函数3.3.2 格式输出函数3.3.3 字符输出函数3.3.4 字符输入函数3.4 顺序程序设计3.5 回到工作场景3.6 工作实训营3.6.1 训练实例3.6.2 工作实践常见问题解析本章小结习题第4章 选择结构4.1 工作场景导入4.2 关系运算符与关系表达式4.2.1 关系运算符4.2.2 关系表达式4.3 逻辑运算符与逻辑表达式4.3.1 逻辑运算符4.3.2 逻辑表达式4.4 if语句4.4.1 if语句的三种格式4.4.2 嵌套选择语句4.4.3 条件运算符4.5 switch语句4.6 选择结构程序设计举例4.7 回到工作场景4.8 工作实训营4.8.1 训练实例4.8.2 工作实践常见问题解析本章小结习题第5章 循环结构第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 编译预处理第10章 复杂数据类型第11章 文件第12章 位运算第13章 课程设计实训项目附录a 常用ascii代码对照表附录b c语言中的关键字附录c 用的ansi c标准库函数附录d 第13章实例程序附录e 习题答案参考文献

《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:www.tushu000.com