

<<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：9787030330123

10位ISBN编号：7030330129

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：张淑华，朱丽莉 主编

页数：351

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语言程序设计>>

内容概要

《C语言程序设计》，本书为高职高专规划教材之一。

书中主要介绍了C语言程序设计的基本语法知识和用C语言编写程序的基本方法与技术，涵盖教育部考试中心最新全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲的主要内容，符合教育部“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”（白皮书）中有关C语言程序设计的教学基本要求，同时包括C++语言简介和上机实验指导等。

本书面向初学者，强调应用性。

在内容组织上精心设计，由浅入深，循序渐进，所选程序实例通俗易懂，力求做到学习C语言知识与培养C程序设计开发能力的融会贯通。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述

- 1.1 计算机语言与结构化程序设计
 - 1.1.1 计算机语言
 - 1.1.2 结构化程序设计
- 1.2 C语言的发展历史和特点
 - 1.2.1 C语言的发展历史
 - 1.2.2 C语言的特点
- 1.3 C语言程序的基本结构和执行过程
 - 1.3.1 C语言程序简单实例
 - 1.3.2 C语言程序执行过程
- 1.4 c语言的字符集和标识符
 - 1.4.1 字符集
 - 1.4.2 标识符
 - 1.4.3 预定义标识符

习题1

第2章 数据类型及其表达式

- 2.1 C语言数据类型简介
- 2.2 基本数据类型
 - 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
 - 2.2.5 空类型
- 2.3 运算符与表达式
 - 2.3.1 C运算符简介
 - 2.3.2 算术运算符和算术表达式
 - 2.3.3 关系运算符和关系表达式
 - 2.3.4 逻辑运算符和逻辑表达式
 - 2.3.5 条件运算符和条件表达式
 - 2.3.6 赋值运算符和赋值表达式
 - 2.3.7 逗号运算符和逗号表达式
 - 2.3.8 位运算符和位运算表达式
- 2.4 不同类型数据间的转换
 - 2.4.1 不同类型数据间的隐式转换

.....

- 第3章 顺序结构的程序设计
- 第4章 选择结构的程序设计
- 第5章 循环结构的程序设计
- 第6章 数组
- 第7章 结构体、共用体与枚举
- 第8章 函数
- 第9章 变量、函数的属性和编译预处理
- 第10章 指针
- 第11章 文件
- 附录

<<C语言程序设计>>

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:<http://www.tushu007.com>