

<<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：9787503844270

10位ISBN编号：7503844272

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业

作者：赵建锋，何朝阳主

页数：273

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

本书从分析C语言程序的基本结构和特点开始，介绍了c语言的数据类型、表达式和常用库函数、流程控制、数组和字符串处理、函数和模块化程序设计、预处理命令、指针、结构体和共用体、位运算、文件等。

在介绍c语言的基本概念和知识的同时，重点突出应用和实践，全面培养学生计算机程序设计的能力。

本书内容丰富，概念清晰、实用性强，注重从实际出发，力求用读者容易理解的体系和叙述方法，深入浅出、循序渐进地帮助读者更好地掌握C语言程序设计的基本内容和方法。

本书以培养应用型人才为目标，适合作为本、专科院校相关专业计算机程序设计课程的教材。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C程序设计基础 1.1 C程序结构 1.1.1 “Hello, World.”程序 1.1.2 C程序结构 1.2 简单c程序举例 1.3 C语言的特点 1.4 C程序的上机步骤 1.4.1 运行C程序的步骤 1.4.2 在Microsoft Visual C++6.0环境下编辑、编译和运行C程序 习题第2章 c语言的数据类型 2.1 概述 2.2 c语言的基本数据类型 2.2.1 整型 2.2.2 实型 2.2.3 字符型 2.3 常量与变量 2.3.1 C语言的字符集与标识符 2.3.2 常量 2.3.3 符号常量 2.3.4 变量 习题第3章 运算符、表达式和常用库函数 3.1 算术运算符和算术表达式 3.1.1 算术运算符和算术表达式 3.1.2 算术运算中的类型转换 3.2 关系运算符和关系表达式 3.3 逻辑运算符和逻辑表达式 3.4 赋值运算符和赋值表达式 3.4.1 简单赋值运算 3.4.2 复合赋值运算 3.5 逗号运算符和逗号表达式 3.6 常用库函数 3.6.1 输入/输出函数 3.6.2 数学函数 3.6.3 字符函数 习题第4章 结构化程序设计和算法 4.1 程序的三种基本结构 4.2 算法的特性 4.3 算法描述 习题第5章 选择结构程序设计 5.1 if语句 5.1.1 if语句的基本形式和使用 5.1.2 复合语句 5.1.3 条件运算符 5.2 switch语句 5.3 程序举例 习题第6章 循环结构程序设计 6.1 概述 6.2 while语句 6.3 do-while语句 6.4 for语句 6.5 break语句与continue语句 6.6 循环的嵌套 6.7 程序举例 习题第7章 数组 7.1 一维数组第8章 函数第9章 预处理命令第10章 指针第11章 结构体和共用体第12章 位运算第13章 文件附录参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《C语言程序设计》特点： 1.实用性强。

面向应用型人才的培养，具有大量当前实用的个案实例研究，让学生学而有用，学而能用。

2.知识体系具备科学性及新颖性，借鉴国外最新教材经验，加入当前最新最实用的知识，具有突出的时代性。

3.强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，注重培养学生的实践能力，题型设计新颖多样，随时训练学生实际操作能力。

4.教学实用性强。

充分考虑学生的需要，充分考虑教学实际情况，概念具有启发性，便于广大师生使用。

网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源，完全适合教学需要。

5.教材系列完整，涵盖计算机专业各个方向，编者均为来自全国各个高校教学经验丰富的老师，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

<<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>