

<<C语言简明教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言简明教程>>

13位ISBN编号：9787302202646

10位ISBN编号：7302202648

出版时间：2009-7

出版时间：清华大学出版社

作者：张璇，张研研 著

页数：233

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语言简明教程>>

内容概要

《C语言简明教程》是为大学本科计算机软件、计算机应用及相关专业学生学习C语言程序设计课程编写的教材。

选材精练，对C语言最基本、最常用的知识点进行讲解，包括顺序结构、选择结构、循环结构、数组、函数、指针、结构（体）、文件等共8章内容，其他次要内容只在附录中简单介绍。

书中以程序设计为主线，以编程思想、编程方法和编程技巧为重点，着重培养学生的编程能力。

丰富的例题、练习题也是此书的一个特点。

《C语言简明教程》可作为大学专科及高职相关专业的教材，也可供大学理工类本科生和研究生学习C语言之用，也是软件开发人员案头理想的参考资料。

<<C语言简明教程>>

书籍目录

绪论第1章 顺序结构程序设计1.1 显示信息1.1.1 初识C语言程序1.1.2 C语言程序的结构1.2 整数算术运算1.2.1 整数的加法、减法和乘法1.2.2 整数的除法1.2.3 整数的求余运算1.2.4 溢出1.2.5 运算符的优先级和结合性1.3 实数的算术运算1.3.1 实数的四则运算1.3.2 乘方、开方与取对数1.4 字符类型1.4.1 字符常量1.4.2 字符变量1.4.3 字符数据的存储方式1.4.4 字符数据与整数通用1.5 表达式1.5.1 算术表达式1.5.2 多种类型数据的混合运算1.6 赋值运算1.6.1 赋值运算符1.6.2 赋值表达式1.6.3 赋值语句1.7 顺序结构程序设计1.7.1 顺序结构的流程框图1.7.2 顺序结构综合应用1.8 语法小结1.8.1 标识符1.8.2 二进制数、八进制数与十六进制数1.8.3 数据类型1.8.4 常量与变量1.8.5 运算符与优先级1.8.6 语句1.8.7 输入 / 输出格式习题1

第2章 选择结构程序设计2.1 两路分支与关系运算2.1.1 问题的引入2.1.2 关系运算符与关系表达式2.1.3 两路分支控制语句的标准格式2.1.4 空语句与短式if语句2.1.5 if语句的应用2.2 复杂条件与逻辑运算2.2.1 数值表示逻辑值2.2.2 复杂条件2.2.3 逻辑运算符与逻辑表达式2.2.4 逻辑运算符的优先级2.3 if嵌套与多路分支2.3.1 if嵌套结构2.3.2 两层嵌套处理三路分支2.3.3 四路及多路分支2.3.4 用if嵌套分解复杂条件2.3.5 关于else与if匹配2.4 switch语句2.4.1 switch语句的标准格式2.4.2 switch语句的应用2.5 条件运算2.6 选择结构程序设计2.6.1 选择结构只是程序的一部分2.6.2 选择结构的几种情况2.6.3 选择结构综合练习.....

第3章 循环结构程序设计第4章 数组第5章 函数第6章 指针第7章 结构第8章 文件附录A 语法补遗附录B 关键字附录C 运算符的优待级与结合性附录D 常用库函数附录E ASCII表参考文献

<<C语言简明教程>>

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>