

<<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：9787302135999

10位ISBN编号：7302135991

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：黄保和

页数：328

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》是一本为高等学校非计算机专业“C语言程序设计”课程编写的教材。

《C语言程序设计》有以下特点：（1）突出重点而不是面面俱到，重点介绍基本的、常用的语法，忽略不常用的语法。

（2）注重程序设计语言的共性，让学生掌握语言比较学的方法，培养学生自学其他程序设计语言的能力。

（3）简介介绍了C++的面向对象的程序设计方法，为学生今后过渡到面向对象的程序设计留下接口。

（4）不从理论上讲程序设计。

《C语言程序设计》以介绍C语言的语法为线索，通过一批实例分析，将程序设计的一般方法和技术贯穿其中。

《C语言程序设计》也可作为相关科技和工程技术人员学习C语言的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 程序设计语言1.2 程序设计的概念1.3 C语言的发展和C++简介1.4 C语言程序的基本结构1.5 算法1.6 Visual C++简介习题第2章 C语言基础2.1 C语言的词汇与词法2.2 C语言的数据类型2.3 常量与变量2.4 运算符和表达式习题第3章 结构化程序设计3.1 结构化程序设计方法3.2 语句的概念3.3 程序的3种基本结构3.4 赋值语句3.5 输入输出函数3.6 顺序结构程序设计举例习题第4章 选择结构4.1 关系运算符和关系表达4.2 逻辑运算符及逻辑表达式4.3 if语句 4.4 switch语句习题第5章 循环结构程序设计5.1 while语句5.2 do...while语句5.3 for语句5.4 break语句和continue语句5.5 循环的嵌套5.6 goto语句5.7 常用算法举例习题第6章 函数6.1 函数的概念.....第7章 编译预处理第8章 数组第9章 结构体、共用体和枚举类型第10章 指针第11章 文件第12章 C++的面向对象程序设计简介参考文献

<<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>