<<C语言程序设计-从入门到进阶>>

图书基本信息

书名:<<C语言程序设计-从入门到进阶>>

13位ISBN编号: 9787115272164

10位ISBN编号:7115272166

出版时间:2011-12

出版时间:人民邮电出版社

作者:巨同升

页数:226

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-从入门到进阶>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机规划教材·C语言程序设计:从入门到进阶》在内容编排上,采用"应用驱动知识"的方式,即根据每一章应用目标的需求,合理地安排每一个知识主题的引入点,从而将C语言中枯燥难懂的语法知识分解到全书各章并融入到丰富的实例中。

本书在编程方法的讲解上,采用"逐步构造法",即通过问题分析、算法设计、程序原型等环节一步 一步地构造出完整的程序,从而加深读者对编程方法的理解和掌握。

本书主要内容包括引论、基本数据与运算、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、指针、字符串处理、函数、函数的进一步讨论、编译预处理命令、结构体与共用体、位运算、文件等。

本书以Visual C++6.0运行环境为基础进行介绍,符合当前软件的发展趋势,便于读者学习。

《21世纪高等学校计算机规划教材·C语言程序设计:从入门到进阶》内容编排顺畅合理,编程方法讲解新颖独特,特别适合初学者自学。

本书可作为高等院校各专业学生学习C语言程序设计的教材和参考书。

<<C语言程序设计-从入门到进阶>>

书籍目录

第1章 引论第2章 基本的数据与运算第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 指针第8章 字符串处理第9章 函数第10章 函数的进一步讨论第11章 编译预处理命令第12章 结构体与共用体第13章 位运算第14章 文件附录A C语言编程典型错误附录B C语言的关键字附录C ASCII字符表附录D 常用的C语言库函数附录E Visual C++ 6.0常见错误信息表参考文献

<<C语言程序设计-从入门到讲阶>>

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