<<C语言程序设计实践教程>>

图书基本信息

书名: <<C语言程序设计实践教程>>

13位ISBN编号: 9787030330635

10位ISBN编号:7030330633

出版时间:2012-1

出版时间:科学出版社

作者:韩志明,王立君 主编

页数:274

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语言程序设计实践教程>>

内容概要

程序设计是学习计算机应用与软件开发的基础,如果只会简单的计算机操作,不了解软件开发的实质,就无法从根本上了解计算机的工作原理,也很难应对信息技术日新月异的飞速发展。

C语言作为一种通用的程序设计语言,结构简单,数据类型丰富,运算灵活方便。

C语言是一种理想的结构化程序设计语言,因此,可用于编写高效简洁、风格优美的应用程序以及计算机系统程序。

用C语言编写的程序,具有运算速度快、效率高、目标代码紧凑、可移植性好等特点。

<<C语言程序设计实践教程>>

书籍目录

第一部分 C语言程序设计上机实验

实验一 Turbo C 2.0和Visual C++6.0的基本操作

思考题一

实验二 Visual C++6.0动态调试程序的方法

思考题二

实验三 数据类型及输入/输出函数

思考题三

实验四 顺序结构程序设计

思考题四

实验五 选择结构程序设计

思考题五

实验六 循环结构程序设计

思考题六

实验七 数组的使用

思考题七

实验八 字符数组

思考题八

实验九 结构体、共用体与枚举类型

思考题九

实验十 函数的定义

思考题十

实验十一 数组作为函数的参数

思考题十一

.....

第二部分 C语言程序设计练习题及解答

第三部分 历年全国计算机等级考试(二级C语言)笔试真题及答案汇编

<<C语言程序设计实践教程>>

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