

<<C语言程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实践教学>>

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学>>

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>