

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787564065560

10位ISBN编号：7564065567

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王树武 编

页数：267

字数：398000

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>

内容概要

王树武主编的《C语言程序设计教程习题与上机指导》(第3版)为《C语言程序设计教程》(第3版)的配套书,其目的是配合课堂教学,指导学生上机实践和课后复习。

该书自2001年出版以来,受到了广大读者的关注,尤其是在多所高校本科教学中使用受到广泛好评,本教材入选为首批“北京市精品教材”。

书籍目录

第一部分 VC开发环境

一、VC开发环境简介

1.程序的开发过程

2.VC开发环境界面

3.程序的组建

4.程序的调试

二、建立工程

1.建立一个新的工程

2.打开一个原有的工程

3.利用源程序文件建立一个工程

三、编辑源程序

1.新建源程序文件

2.打开源程序文件

3.编辑源程序

4.保存源程序

四、组建可执行程序

1.程序的编译、连接、运行

2.输出信息

五、程序的调试

1.单步执行

2.设置断点

3.设置观测变量

六、VC开发环境菜单项一览

1.File菜单

2.Edit菜单

3.View菜单

4.lert菜单

5.Projeet菜单

6.Build菜单

7.Tools菜单

8.Windows菜单

9.Help菜单

第二部分 C语言程序实验

上机实验的目的与要求

实验一 C语言运行环境

实验二 数据类型及顺序结构

实验三 选择结构程序设计

实验四 循环结构程序设计

实验五 数组

实验六 字符数据处理

实验七 函数(1)

实验八 函数(2)

实验九 指针(1)

实验十 指针(2)

实验十一 结构

实验十二 文件

第三部分 习题

一、单项选择题

【单项选择题参考答案】

二、阅读程序题

【阅读程序题参考答案】

三、程序填空题

【程序填空题参考答案】

四、编写程序题

【编写程序题参考答案】

参考文献

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>