

<<C语言程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787115190208

10位ISBN编号：7115190208

出版时间：2009-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：张丽华，等编

页数：186

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语言程序设计实验指导>>

### 内容概要

《C语言程序设计实验指导》是配合《c语言程序设计》教程编写的上机实验指导，内容包括3大部分：上机实验指导、教材各章习题参考答案及等级考试模拟练习。

上机实验指导部分包括20个实验。

每个实验均明确实验目的、实验内容，对每个实验题都进行了详细的分析与描述，能帮助读者有效地掌握C语言程序设计的核心内容。

为适应不同基础的读者循序渐进地学习，我们把每个实验分成两个层次，第1个层次是验证实验，根据指导书的提示编写相应算法的程序，并比较、分析算法的执行情况；第2个层次是提高实验，要求读者在掌握第1个层次的算法基础上能自行设计程序来解决一些实际问题。

《C语言程序设计实验指导》的作者均是专门从事C语言程序设计教学、具有丰富实践教学经验的教师。

本书是他们在多年的教学基础上的经验总结，希望能对广大读者有所帮助。

## <<C语言程序设计实验指导>>

### 书籍目录

实验1 C语言程序的运行环境和运行方法实验2 数据运算实验3 选择结构程序设计实验4 循环结构程序设计实验5 综合程序设计实验6 一维数组程序设计实验7 二维数组程序设计实验8 字符数组程序设计实验9 函数的基本用法实验10 函数的嵌套与递归实验11 变量的作用域与存储类别实验12 指针变量实验13 指针与数组实验14 预处理命令实验15 结构体变量初始化与引用实验16 结构体与函数实验17 位运算实验18 文件的读写实验19 文件的定位与检测实验20 C语言程序设计综合应用举例第二部分 教材各章习题参考答案第1章 C语言概述第2章 C语言程序设计基础第3章 C语言程序控制语句第4章 数组第5章 函数第6章 指针第7章 预处理命令第8章 结构体与共用体第9章 位运算第10章 文件第11章 C语言程序设计综合应用举例第三部分 等级考试模拟题及参考答案计算机等级考试模拟试题(二级C)计算机等级考试二级C语言上机模拟题1计算机等级考试二级C语言上机模拟题2

<<C语言程序设计实验指导>>

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>