

## <<C语言程序设计实验指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验指导书>>

13位ISBN编号：9787030333612

10位ISBN编号：7030333616

出版时间：2012-3

出版时间：科学出版社

作者：王明衍 编

页数：122

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书>>

### 内容概要

学习C语言程序设计课程不能满足于看懂书上的程序，而应当熟练地掌握程序设计的全过程，即独立编写源程序、独立上机调试、独立运行程序和分析结果。

《C语言程序设计实验指导书》从指导课程教学、学习和考试的角度，以程序设计为主线，由范例和问题引入内容，由浅入深，使读者掌握程序设计的基本方法并逐步形成正确的程序设计思想，能够使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力。

《C语言程序设计实验指导书》共由10个实验组成。

每个实验都提供了精心选择的范例，通过分析问题、讲解编程思路、解析常用算法和关键程序段示例，使读者逐步掌握程序设计的全过程。

这对提高读者分析问题的能力、理解基本概念、开拓解题思路、全面提高程序设计能力会起到良好的效果。

《C语言程序设计实验指导书》可以作为c语言程序设计课程的实验教材，也可以作为计算机等级考试人员以及各种程序设计培训班学员的参考书。

## <<C语言程序设计实验指导书>>

### 书籍目录

前言实验1 熟悉C语言集成开发环境实验2 C语言的三种程序结构2.1 顺序结构2.2 简单分支结构2.3 简单循环结构实验3 分支程序设计3.1 简单分支结构3.2 复杂分支结构实验4 循环结构程序设计4.1 基本循环语句的使用4.2 嵌套循环实验5 程序结构的综合练习实验6 数组6.1 一维数组6.2 字符串和二维数组实验7 函数实验8 指针的应用实验9 结构体和共用体实验10 文件操作参考文献附录AC语言基本语法工附录BASCII编码表

## <<C语言程序设计实验指导书>>

### 编辑推荐

关于《C语言程序设计实验指导书》：学习C语言程序设计课程不能满足于能看懂书上的程序，而应当熟练掌握程序设计的垒过程，即独立编写源程序、独立上机调试，独立运行程序和分析结果。

《C语言程序设计实验指导书》从指导课程教学、学习和考试的角度，通过以程序设计为主线，由范例和问题引入内容，由浅入深，使读者掌握程序设计的基本方法并逐步形成正确的程序设计思想，能够使用C语言进行程序设计并具备调试程序的能力。

<<C语言程序设计实验指导书>>

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>