

# 《C语言程序设计实训教程》

## 图书基本信息

书名：《C语言程序设计实训教程》

13位ISBN编号：9787111150121

10位ISBN编号：7111150120

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：石小玲,石小玲 编

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C语言程序设计实训教程》

## 内容概要

《C语言程序设计实训教程(新版)》中的每个实验内容分为实验题和自测题两部分。实验题中给出了分析过程、流程图、源程序和参考答案，目的是让学生学习基本编程方法以及上机调试程序的方法；自测题给出了解题提示，目的是提高学生编程能力。

# 《C语言程序设计实训教程》

## 书籍目录

出版说明前言第1章 C语言上机操作方法简介 1.1 C语言源程序的运行过程 1.2 安装Turbo C 1.3 Turbo C的使用第2章 基本实验 2.1 实验一 运行环境和运行过程 2.2 实验二 数据类型和顺序结构程序设计 2.3 实验三 选择结构程序设计 2.4 实验四 循环结构程序设计 2.5 实验五 数组 2.6 实验六 函数与存储类型 2.7 实验七 指针 2.8 实验八 结构、联合与枚举 2.9 实验九 位运处 2.10 实验十 文件第3章 综合实验 3.1 综合实验一 三种基本结构的综合应用 3.2 综合实验二 函数、数组、指针的综合应用 3.3 综合实验三 结构、文件的综合应用第4章 项目设计第5章 综合练习参考文献

# 《C语言程序设计实训教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)