

## <<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：9787030136961

10位ISBN编号：7030136969

出版时间：2004-9

出版时间：科学出版社

作者：刘福基 编

页数：294

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语言程序设计实训教程>>

### 内容概要

C语言是学习程序设计的基本工具。  
实训是学好C语言的重要环节。

《C语言程序设计实训教程》面向高职高专教育，精心策划，准确定位。全书以任务驱动教学思想为指导，紧紧抓住高职教学重实训的特点，并结合计算机等级考试，通过丰富的实例分析，由表及里，深入浅出地介绍C语言程序设计，使读者在实训中加深对C语言及其程序设计思想的理解，从而真正提高读程、编程和调试的实际能力。

《C语言程序设计实训教程》内容全面，通俗易懂，既包括了C语言的知识要点，更汇集了大量的实训练习，可以与各种C语言教材配套使用，是高职高专院校计算机教学的好教材，也可以供自学者参考使用。

## <<C语言程序设计实训教程>>

### 书籍目录

第1章 数据类型与数据的输入输出1.1 知识要点1.2 程序导读1.3 实例分析1.4 实训练习1.5 实验TurboC编译环境和数据的输入输出第2章 控制结构2.1 知识要点2.2 程序导读2.3 实例分析2.4 实训练习2.5 实验使用控制结构的程序设计第3章 数组3.1 知识要点3.2 程序导读3.3 实例分析3.4 实训练习3.5 实验使用数组的程序设计第4章 函数4.1 知识要点4.2 程序导读4.3 实例分析4.4 实训练习4.5 实验使用函数的程序设计第5章 指针5.1 知识要点5.2 程序导读5.3 实例分析5.4 实训练习5.5 实验使用指针的程序设计第6章 结构体、共用体、枚举类型6.1 知识要点6.2 程序导读6.3 实例分析6.4 实训练习6.5 实验使用结构体的程序设计第7章 文件7.1 知识要点7.2 程序导读7.3 实例分析7.4 实训练习7.5 实验使用文件的程序设计第8章 TurboC操作基本环境和上机考试8.1 TurboC编译环境8.2 C程序的上机运行8.3 实例分析8.4 实训练习8.5 上机考试练习附录TurboC2.0编译错误信息

<<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:<http://www.tushu007.com>