

《C语言程序设计》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计》

13位ISBN编号：9787811336795

10位ISBN编号：7811336790

出版时间：2010-3

作者：罗频捷 编

页数：256

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.tushu000.com

《C语言程序设计》

内容概要

C语言作为语言编程中最基础的语言，它是学习其他语言编程的基础。因此，掌握C语言是学好其他程序语言的前提。《C语言程序设计》从学习C语言最快捷、最实用的方法入手，以项目教学法为指导思想，通过小实例应用方向读者全面讲解基础知识，采用“基础知识”+“上机指导”+“习题”这一完美结构全面而详细地讲解了C语言的基础知识和编程技巧。全书共分为10章，第1章介绍C语言基础；第2章介绍数据类型及常量、变量；第3章介绍运算符与表达式，包括算术运算、关系运算、逻辑运算、条件运算等；第4章介绍流程控制；第5章介绍数组，主要讲解C语言中一维数组、二维数组以及字符数组的实现；第6章介绍函数；第7章介绍指针；第8章介绍结构体与共用体，主要讲解结构体和共用体的概念、结构体数组的使用、结构体指针的应用等内容；第9章介绍文件操作；第10章综合应用案例，主要是通过真实案例讲解，训练读者运用C语言开发中小型项目的能力。该书从高职高专院校教学实际出发，理论联系实际，案例丰富、语言通俗、实用性强。非常适合高职高专院校计算机相关专业基础公共课教材，也可以适合计算机爱好者自学。

《C语言程序设计》

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.tushu000.com