

《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：9787561217528

10位ISBN编号：7561217528

出版时间：2005-12

作者：张明林

页数：254

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

《C语言程序设计》

内容概要

C语言是目前广泛应用于软件开发的一种编译型程序设计语言。自从它问世以来，成功地开发出Windows操作系统，被越来越多的软件工作者所喜爱，是目前国内外广泛使用的计算机语言之一。

全书共分为10章，第1章介绍程序设计语言的发展过程，C语言和其他高级语言的共同特点及C语言程序结构特点。第2章为基本数据类型（整型、实型、字符型、字符串型）及运算符和表达式。第3章介绍与流程控制的三种基本程序结构（顺序、选择、循环）相关的语句和程序设计方法。第4章内容是数组的使用及程序设计方法。第5章阐述了指针的使用及程序设计方法。第6章介绍函数的定义、调用及程序设计特点、定义、使用及程序设计方法。第9章内容是文件处理及程序设计方法。第10章介绍位运算的概念。

与本书配套的教材有《C语言程序设计上机实验指导与习题集及章末习题解答》。

本书可作为高等院校本科理工类专业的正式教材，也是一本可供自学的好教材。

《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.tushu111.com