

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:邹北骥

出版者:电子工业出版社

出版时间:2000-10

装帧:

isbn:9787505360976

本教材以知识点为单元编写，即将C语言的内容按若干个知识点进行编排，使学生能够系统有序地掌握完整的概念并灵活地运用。全书共分六篇，主要介绍C语言基础知识，C程序的控制结构，构造型数据类型，指针型数据类型，文件及C语言的特色等内容。本书是为适应教育部扩大高等教育范围而开办的基于计算机网络的远程教育而编写的教材。内容叙述详细，并提供学习指导，便于自学。

作者介绍:

目录: 第一篇 C语言基础  
第1章 概述  
第2章 基本要素  
第3章 程序的基本结构  
第4章 编程与上机操作基础  
第二篇 程序的控制结构  
第5章 关系表达式和逻辑表达式  
第6章 分支语句

.....  
第三篇 构造型数据类型  
第10章 数组  
第11章 结构体  
第12章 共用体  
第四篇 指针型数据类型  
第13章 指针  
第14章 数组的指针  
第15章 结构体的指针  
.....  
第五篇 文件  
..... (收起)

[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[C语言程序设计\\_下载链接1](#)