

# C语言程序设计



[C语言程序设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787302217848

《21世纪高等学校计算机教育实用规划教材·C语言程序设计》参照最新计算机等级考试(二级C)教学大纲及高校最新C语言程序设计教学大纲要求编写；全书共分11章，主要内容有C程序的基本组成以及程序开发过程，C语言的基本数据类型、运算符、表达式、数据类型转换及标准的输入输出函数，C语言的基本语句和流程控制语句，数组、函数、指针的概念及用法，C语言的编译预处理功能，C语言结构体与共用体、C语言中文文件的相关概念及文件的各种操作方法以及C++程序设计基础和面向对象程序设计的概念。

《21世纪高等学校计算机教育实用规划教材·C语言程序设计》既可以作为高等学校本科计算机C语言程序设计教材，也可以作为培养读者计算机编程能力和参加全国计算机等级考试(C语言)的自学参考书。

《21世纪高等学校计算机教育实用规划教材·C语言程序设计》另配有电子教案(PPT格式)与课后习题解答(word格式)，联系邮箱：changdc885@126.com。

作者介绍:

目录:

[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](#)