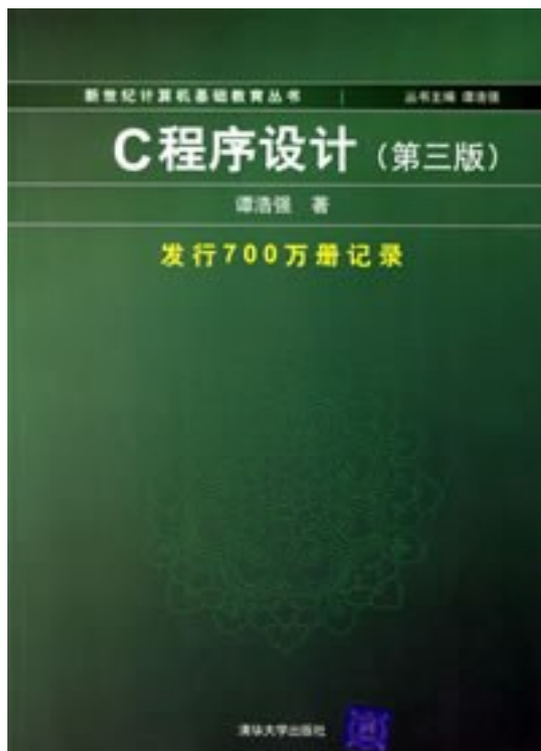


# 计算机程序设计基础



[计算机程序设计基础\\_下载链接1\\_](#)

著者:王行言

出版者:高等教育

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787040146103

《计算机程序设计基础》为普通高等教育“十五”国家级规划教材。

计算机程序设计课程是高等学校计算机基础课程中的核心课程，具有大学基础课的性质。《计算机程序设计基础》以C语言程序设计为基础，注重讲解程序设计的概念、方法和思路，培养同学的基本编程能力、以及逻辑思维和抽象能力。主要内容包括两部分：第一部分主要讨论C语言程序设计的基本概念与基础知识，如基本数据类型、程序控制结构等。这部分内容是读者在使用C语言进行程序设计时的基础。第二部分则主要研究使用C语言进行实际程序开发的方法。包括结构化程序设计的基本概念、函数与模块设

计、库与接口设计、数据抽象与算法抽象等概念。希望通过强调那些在进行真正程序开发时起重要作用的思想与技术，使读者体会并初步掌握较大型复杂程序的设计与编写能力。

《计算机程序设计基础》语言表达严谨、流畅，示例丰富。书中例题都做了详细注释，方便自学。《计算机程序设计基础》可供高等院校计算机及理工类专业、计算机水平考试培训、各类成人教育院校作为开设程序设计课程的教材，也可供计算机应用开发人员自学。

与《计算机程序设计基础》配套的习题与实验指导也将由高等教育出版社出版。

作者介绍:

目录:

[计算机程序设计基础\\_下载链接1](#)

## 标签

C语言

## 评论

大二同名课程用。通读一遍有余。语法很详细，入门适用。

-----  
[计算机程序设计基础\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[计算机程序设计基础\\_下载链接1](#)