

# C语言程序设计与实践



[C语言程序设计与实践 下载链接1](#)

著者:高屹, 程自强 编著

出版者:机械工业

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787111164524

C语言是一种广泛应用的程序设计语言, 它既适合于编写应用软件, 又适合于编写系统

软件。本书较全面系统地讲述了C语言及其程序设计方法。全书分三部分：第1部分系统地介绍了C语言的基本语法和基本程序设计技巧，共11章，包括C语言格式、基本控制结构、函数、数组、指针、结构、文件、编译预处理等内容；第2部分为上机指导部分，用于对第1部分内容学习的巩固与提高；第3部分为习题解答，供读者参考。

本书从C语言程序实例开始，由浅入深地进行介绍，通过典型例题对重点部分进行加强，符合程序设计学习的规律。本书的全部例题都在Trubo C2.0上通过。

本书主要用作高等职业教育教材，也可作为各类大专院校学生和广大电脑爱好者学习C语言的参考书。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[C语言程序设计与实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[C语言程序设计与实践](#) [下载链接1](#)