

新编C语言程序设计



[新编C语言程序设计_下载链接1](#)

著者:郭继展

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111217114

C语言是结构化、模块化的计算机程序设计语言，既具有高级语言的很多特点，又具有低级语言的主要功能，非常适宜编写应用程序和系统软件。

本书以现代C语言标准ANSI C和C99为主导，以成熟的Turbo C2.0为编译环境，全面介绍了C语言程序设计，内容充实、完整，重点突出，逻辑严密，深入浅出，通俗易懂。本书每章都配有大量典型的例题、思考题(附有参考答案)和难度呈梯次分布的习题，以使读者可以尽快入门，轻松进步，编写出比较好的程序。

本书主要内容包括：C语言的基本知识、数据类型、结构化设计方法、函数、指针、位运算和文件，以及程序综合举例和程序测试等，有较高的实用价值。

本书可作为大专院校计算机及相关专业的教材，也适合读者自学使用。为帮助读者学习，与之配套的《新编C语言学习指导与习题》一书与本书同时出版。

作者介绍:

目录:

[新编C语言程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

山东大学教材

[新编C语言程序设计_下载链接1](#)

书评

[新编C语言程序设计_下载链接1](#)