

C语言程序设计实用教程



[C语言程序设计实用教程 下载链接1](#)

著者:丁汀

出版者:机械工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111213468

《C语言程序设计实用教程》用任务驱动的思想来编写，详细介绍了C语言编程的基础知识和操作方法，帮助学生掌握使用TurboC进行C语言程序设计的方法。《C语言程序设计实用教程》共分为10章，内容主要包括C语言基础、C语言的语法基础、顺序结构程序设计、分支结构程序设计、循环结构程序设计、数组、函数、指针、编译预处理与结构体、文件。在每章的最后均设有习题，学生能够通过练习巩固本章所学知识。《C语言程序设计实用教程》针对职业教育的特点，突出“以学生为中心”的教育理念，力求通过“任务-习题-实践”的模式，培养学生的创新能力、实践能力和自学能力。《C语言程序设计实用教程》还侧重于对学生上机调试能力的培养，各章均配有上机实践，让学生通过该环节掌握所学内容，对自己进行评估。《C语言程序设计实用教程》适合作中等职业学校“C语言程序设计”课程的教材，也可作为C语言初学者的自学用书。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[C语言程序设计实用教程 下载链接1](#)

书评

[C语言程序设计实用教程 下载链接1](#)