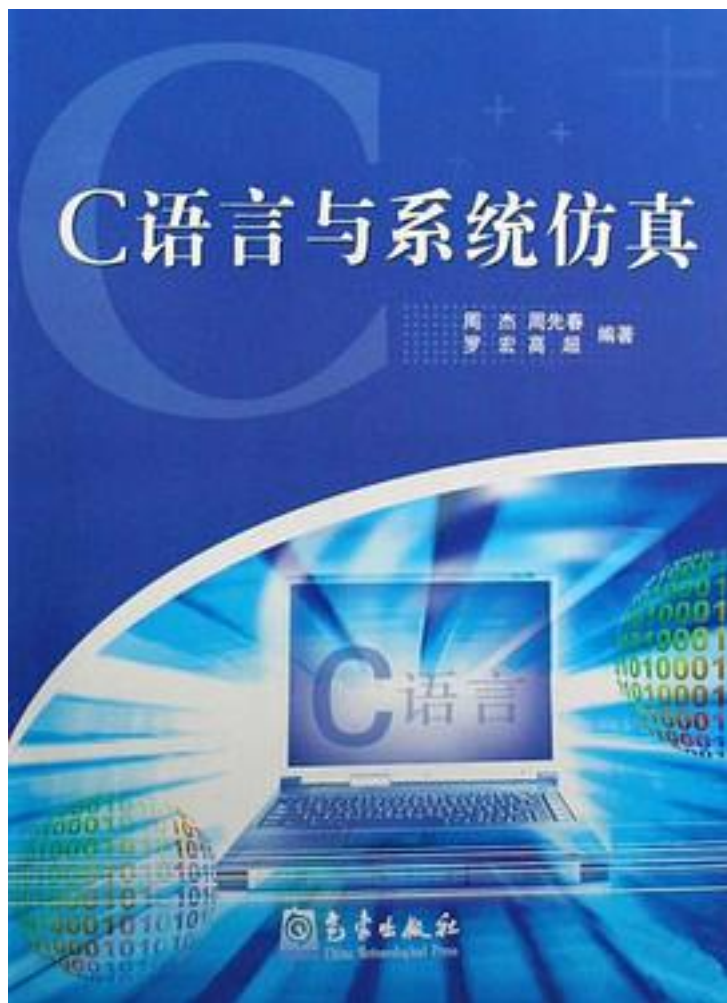


# C语言与系统仿真



[C语言与系统仿真\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787502946869

《C语言与系统仿真》是电子信息类专业C语言程序设计与应用的基础教材，前七章以标准C语言及其程序设计方法为重点，全面、系统地讲述C语言的各个特征及程序设计

的基本方法，包括基本概念、类型和表达式、控制流、函数与程序结构、指针与数组、输入输出和标准库等内容。后六章力求把C语言的学习与系统仿真编程相结合，详细介绍了使用C语言编写系统仿真程序方法。最后以通信流量控制等典型问题为例，全面系统介绍系统模拟与仿真的各种方法。

《C语言与系统仿真》在编写过程中力求内容新颖、使用简单、实用性强，可作为大中专院校工科专业C语言程序设计课程教科书以及毕业设计的参考书籍，也可供科研与工程技术人员自学，具有很高的参考价值和实用价值。

作者介绍:

目录:

[C语言与系统仿真\\_下载链接1](#)

标签

C语言与系统仿真

评论

-----  
[C语言与系统仿真\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[C语言与系统仿真\\_下载链接1](#)