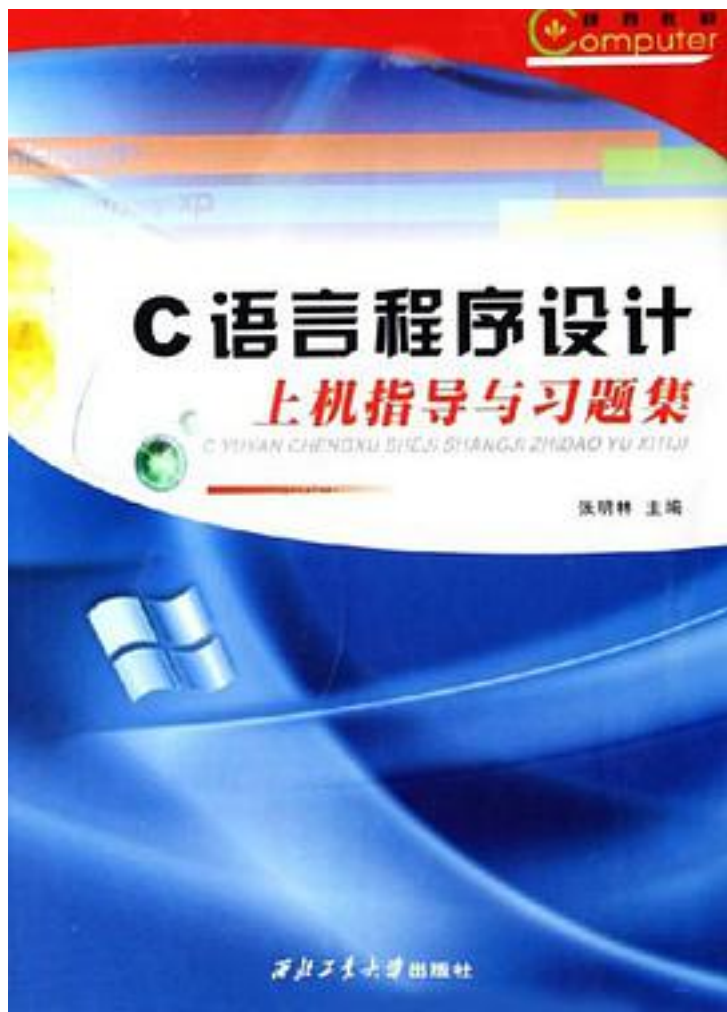


C语言程序设计-上机指导与习题集



[C语言程序设计-上机指导与习题集_下载链接1](#)

著者:张明林

出版者:

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787561220528

本书是《C语言程序设计》教材的配套用书。内容包括：①上机指导。介绍了TurboC

系统使用环境及在该系统上运行C程序的方法，根据教材中的知识点精心安排了16个实验。每个实验都有具体的要求，宽安排了一至二道分析题，学生上机前先要分析结果，再与计算解题结果对照分析，还安排有一道程序设计题。②《C语言程序设计》教材的全部习题解答。全部编程题都在Turbo C环境下编译通过，并运行给出解答。③习题集，为了进一步理解教材中的各知识点，除了各章的习题外，又给出了200道习题。

本书是针对初学者的特点而编写的，内容丰富、概念清晰、叙述详尽、例题量大、深入浅出、通俗易懂、实用性强，可作为高校理工科专业（本科）选用教材，也可作为学习C语言程序设计的参考用书。

作者介绍:

目录:

[C语言程序设计-上机指导与习题集_下载链接1](#)

标签

评论

[C语言程序设计-上机指导与习题集_下载链接1](#)

书评

[C语言程序设计-上机指导与习题集_下载链接1](#)