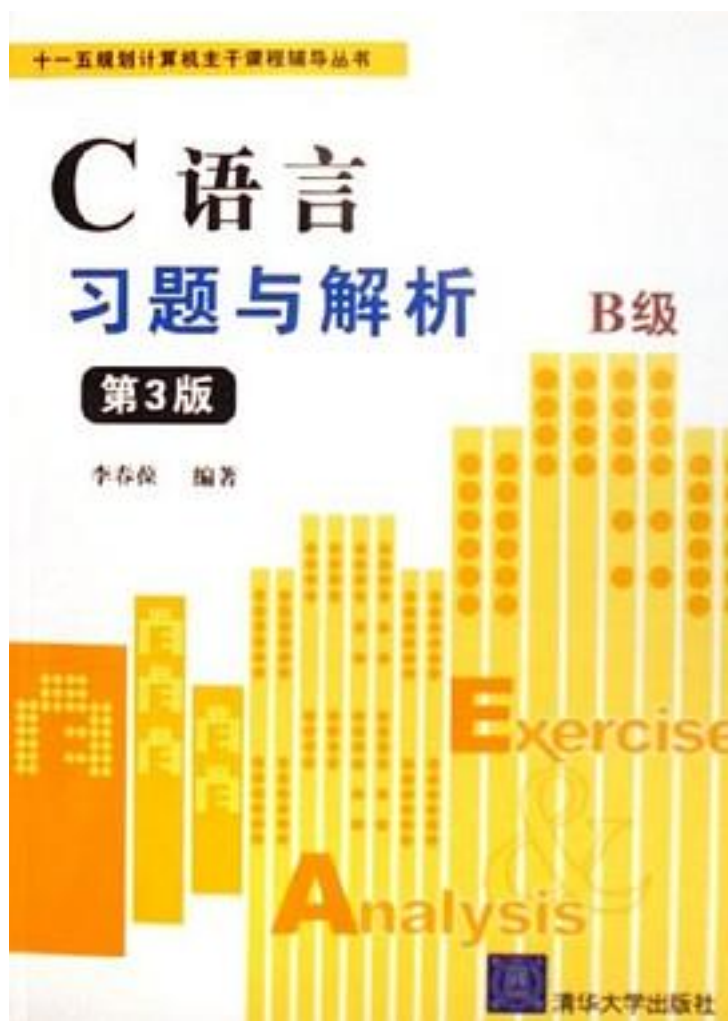


# C语言习题与解析



[C语言习题与解析\\_下载链接1](#)

著者:李春葆

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-10

装帧:平装

isbn:9787302123194

全书以谭浩强教授所著的《C语言程序设计》一书体系为结构主线，共分为9章。第1章

是C语言概述；第2章是数据类型及运算，介绍了C语言的基本数据类型，它是C语言程序设计的基础；第3章讨论选择语句和循环语句；第4章讨论数组；第5章讨论指针；第6章介绍函数；第7章介绍结构体和共同体；第8章介绍预处理和位段；第9章介绍文件。每章内容安排进一步细化，每一节都分为两大部分：第一部分是要点归纳；第二部分是例题分析，题型有选择题、填空题、简答题和编程题，每题不仅给出了参考答案，而且给出了较为详细的分析过程。全书最后给出了3个附录以供参考：附录A为c语言常见错误，附录B包含一份重点大学《C语言程序设计》硕士研究生入学考试试题和参考答案；附录c为一份二级c语言试题及答案。

本书以知识点为主线进行例题解析，深入剖析各知识点的解题方法，选取的例题难度更大，因些更适合于考研者和相关任课教师参考。

本书是《C语言习题与解析》的第3次升级版，面向考研人员和广大任课老师，以知识点为单位，进行全面系统的习题分析与解答，尤其是增加了部分难度大的考研题，能全面提升考生的应试能力。

本书分为9章，分别介绍了C语言的基本概念、数据类型与运算、3种基本控制结构、数组、指针、函数、结构体和共用体、预处理和位段、文件等内容。每章内容更为细化，在每一小节都进行了要点归纳和例题解析。例题有选择题、填空题、简答题、程序设计题，每题都给出了参考答案。其中有的题目有一定的难度，但给出了解答思路，可满足考研学生和任课教师的需要。

本书适合作为课程考试和研究生考试辅导书，任课教师可以将其作为教学参考书使用。对于计算机专业本科生，可以在学习时参考使用。

作者介绍:

目录:

[C语言习题与解析 下载链接1](#)

## 标签

c语言习题与解析李春葆

c试题解析

程序设计

习题

C

## 评论

不错，比国内教材好一些

-----  
考研数据结构中的翘楚资料

-----  
[C语言习题与解析\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[C语言习题与解析\\_下载链接1](#)