

C语言程序设计上机指导与习题解答



[C语言程序设计上机指导与习题解答 下载链接1](#)

著者:牛欣源

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115113375

《C语言程序设计上机指导与习题解答》是《C语言程序设计》一书的配套辅导教材，是对主教材的补充和提高。全书分为两大部分：第一部分是上机实验指导，主要介绍C语言程序的一般编辑、编译、运行和调试过程，当前常用TC编译环境，程序风格，调试方法和上机实验内容；第二部分对主教材所介绍的知识进行简要归纳、总结，给出主教材中习题的解答，并对典型问题予以分析，引导读者掌握一般题型的解答思路，提高解决实际问题的能力。最后在附录中给出Turbo C编译错误信息。

全书概念清晰、结构合理、内容严谨、讲解透彻、重点突出、实用性强，既考虑到初学者的特点，又能满足软件设计人员的工作需要。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》既可以作为教师讲授C语言的辅导教材，又是大学和专科院校的学生以及计算机培训班学员学习C语言的有力工具，也同样适用于广大软件开发人员、自学人员参考和等级考试的需要。

作者介绍:

目录: 第一部分 上机实验指导
第一章 C语言程序一般处理过程
第二章 Turbo C++编译环境
第三章 程序设计的风格和程序调试
第四章 上机实验内容
第二部分 知识要点和习题解答
第五章 C语言概述
第六章 基本数据类型
第七章 运算数据类型
第八章 语句和控制流
第九章 数组
第十章 函数和数据存储结构
第十一章 指针
第十二章 结构与联合
第十三章 其他数据类型
第十四章 预处理、输入/输出和文件操作
附录 Turbo C编译错误信息
· · · · · (收起)

[C语言程序设计上机指导与习题解答](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[C语言程序设计上机指导与习题解答](#) [下载链接1](#)

书评

[C语言程序设计上机指导与习题解答](#) [下载链接1](#)