

《C语言程序设计能力教程》

图书基本信息

书名 : 《C语言程序设计能力教程》

13位ISBN编号 : 9787113107666

10位ISBN编号 : 7113107664

出版时间 : 2006-8

出版社 : 中国铁道出版社

作者 : 赵凤芝

页数 : 332

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《C语言程序设计能力教程》

内容概要

《全国高等职业院校计算机教育规划教材·C语言程序设计能力教程(第2版)》以突出实践应用能力为出发点，采用流行的“案例与任务驱动、项目实训与应用”的模式，从大量实例入手，由浅入深地对C语言程序设计内容进行了全面讲述。全书共分11章，分别介绍了C语言程序的概述、编制C程序的基础知识、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组应用、函数应用、指针、结构体(链表)、共同体和枚举类型、文件及几个典型应用实例和综合测试题等。

《全国高等职业院校计算机教育规划教材·C语言程序设计能力教程(第2版)》是由具有多年C语言程序设计教学经验的一线教师和专家根据实践教学和应用研究体会编写而成的。内容通俗易懂，实例非常丰富、典型而全面，目标明确，实用性强，理论适度，深入浅出，注重理论与实践结合，形式新颖，使读者通过实例能够轻松愉快地全面掌握C语言程序设计的方法和应用。

《全国高等职业院校计算机教育规划教材·C语言程序设计能力教程(第2版)》既适合作为大中专院校程序设计课程的教材，也适合参加培训、考级、考试的人员及广大计算机爱好者作为自学和参考用书。

《C语言程序设计能力教程》

书籍目录

第1章 进入C语言程序世界
第2章 编制C程序的基础知识
第3章 顺序结构程序设计
第4章 选择结构程序设计
第5章 循环结构程序设计
第6章 应用数组设计程序
第7章 应用函数编制程序
第8章 应用指针编制程序
第9章 结构体、共同体和枚举类型的应用
第10章 文件
第11章 C语言程序设计应用实例
附录A 常用字符与ASCII代码对照表
附录B C语言的关键字
附录C 运算符和结合性
附录D 编译预处理命令
附录E 位运算
附录F C语言常见库函数
参考文献

《C语言程序设计能力教程》

编辑推荐

《全国高等职业院校计算机教育规划教材 · C语言程序设计能力教程(第2版)》内容翔实，实例丰富，好学易懂，从问题分析到算法表示，从程序代码编写到运行结果分析，对整个程序设计过程做了详细的讲解，这样能够帮助初学者快速地提高C语言程序设计能力。

《C语言程序设计能力教程》

精彩短评

- 1、绝对正版的书书哦，不过小女不才，有点看不懂，自学是不行了，找个班学学
- 2、比第一版优点更突出，讲解清晰有特色，赞一个，案例和项目安排很适合高职学生学习规律。

《C语言程序设计能力教程》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com