

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302290933

10位ISBN编号：7302290938

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：向华，杨焰 主编

页数：322

字数：508000

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：<http://www.tushu007.com>

<<C语言程序设计>>

内容概要

《高职高专精品课程规划教材·计算机系列：C语言程序设计（第2版）》详细地介绍了C语言的基础知识，包括数据类型、结构化程序设计及相关控制语句、数组、函数、指针、结构体和共用体、位运算及文件等。

《高职高专精品课程规划教材·计算机系列：C语言程序设计（第2版）》在编写上体现了任务驱动式教学思想，每一章的开头均围绕本章的学习目标提出了一个总体编程任务，该任务又分解为若干易于完成的小任务，然后通过对与任务相关知识的学习，逐步达到完成本章任务的目的。

《高职高专精品课程规划教材·计算机系列：C语言程序设计（第2版）》知识结构完整、例题设计精心、习题丰富多样，强调实际编程能力的培养。

除了每章末尾的上机实训之外，全书还根据大的教学环节设计了3个综合项目实训。在综合项目实训中，通过引导学生完成一个较复杂项目的设计、编程和调试，来培养及训练学生的程序设计技能以及分析问题和解决问题的能力。

《高职高专精品课程规划教材·计算机系列：C语言程序设计（第2版）》中的示例代码均经过细心调试，保证能够正确运行。

《高职高专精品课程规划教材·计算机系列：C语言程序设计（第2版）》既适于作为大专院校及高职高专相关专业的教材，又可作为成人教育和在职人员的培训教材，也可作为C语言编程爱好者的自学参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

- 第1章 C语言概述
- 第2章 基本数据类型、运算符和表达式
- 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 数组
- 第7章 函数
- 第8章 指针
- 第9章 结构体和共用体
- 第10章 位运算
- 第11章 文件
- 参考文献

<<C语言程序设计>>

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:<http://www.tushu007.com>