

<<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：9787040218374

10位ISBN编号：7040218372

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王明福等

页数：267

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材C语言程序设计（高职高专教育）》取材新颖、概念清楚、语言简洁流畅、结构合理、通俗易懂、适用性强，便于教师指导教学和学生自学，可作为应用性、技能型人才培养的各类教育“C语言程序设计”课程的教学用书，也可供各类培训、计算机从业人员和爱好者参考使用。

C语言是目前世界上应用范围最广，使用最多的高级程序设计语言。

国内外各高等职业院校、本科院校中计算机、电子等相关专业均开设了C语言程序设计课程。

“C语言程序设计”作为一门专业基础课，必须理论与实践并重，作为高职高专院校的基础课，必须充分考虑高等职业院校学生的学习基础、学习习惯与培养目标，在教材中体现职业性特色。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言程序设计基础第2章 顺序结构流程及应用第3章 选择结构流程及应用第4章 循环结构的流程及应用第5章 数组及其应用第6章 函数第7章 位运算第8章 结构体与共用体及其应用第9章 指针第10章 文件及其应用第11章 文本窗口与图形显示技术第12章 常见错误分析与程序调试附录A ASC 码表附录B C语言运算符的优先级和结合性附录C 常用库函数

<<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>