

<<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：9787113137410

10位ISBN编号：7113137415

出版时间：2011-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：贾学斌，宋海民，胡大威 编

页数：290

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

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计（第2版）》根据C语言课程一体化教学的思想，以能力培养为核心，以实例为主线，本教材分为11章，主要内容包括：C语言概述、基本数据类型和运算符及表达式、数据的输入，输出、结构化程序设计、数组、函数、指针、构造数据类型、文件、编译预处理、位运算等，每章后附有各种类型习题。

书末附有常用字符与ASCII代码对照表、运算符的优先级和结合性及C语言常用库函数。

有配套一体化实训教材《C程序设计实训教程（第2版）》。

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计（第2版）》体系合理、概念清晰、例题丰富、逻辑性强、文字流畅、通俗易懂。

书中内容注重基础，突出应用，每章有程序案例，以便读者能够综合运用本章所学知识提高实际编程能力。

<<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、运算符及表达式第3章 数据的输入 / 输出第4章 结构化程序设计第5章 数组第6章 函数第7章 指针第8章 构造数据类型第9章 文件第10章 编译预处理第11章 位运算附录A 常用字符与ASCII代码对照表附录B 运算符的优先级和结合性附录C C语言的库函数参考文献

<<C语言程序设计>>

编辑推荐

《高职高专计算机系列规划教材：C语言程序设计（第2版）》主要内容包括：C语言概述、基本数据类型和运算符及表达式、数据的输入，输出、结构化程序设计、数组、函数、指针、构造数据类型、文件、编译预处理、位运算等，每章后附有各种类型习题。书末附有常用字符与ASCII代码对照表、运算符的优先级和结合性及C语言常用库函数。有配套一体化实训教材《C程序设计实训教程（第2版）》。

<<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>