

<<C程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787300115931

10位ISBN编号：7300115934

出版时间：2010-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李俊 编

页数：343

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程序设计教程>>

内容概要

本书由浅入深、循序渐进地介绍了C语言程序设计的思路和方法，并通过趣味性强的精彩案例介绍了C语言中的知识点，如猜数游戏、验证哥德巴赫猜想、文件加密等，从而提高读者学习的兴趣，培养读者的自主学习能力和独立思考能力。

全书共分为11章，系统地介绍了C语言开发环境、数据类型、运算符、表达式、流程控制、模块化程序设计方法和文件系统的基本操作。

本书内容翔实、案例新颖、结构清晰、趣味性强，以丰富有趣的案例驱动知识点教学。本书可作为高等院校计算机程序设计类课程的教材，也可作为计算机程序设计培训教材和各种计算机等级考试的参考教材。

<<C程序设计教程>>

书籍目录

- 第1章C语言程序设计概述1。
 - 1C语言的发展及特点1。
 - 2C语言程序的基本结构1。
 - 3C语言字符集、标识符与关键字1。
 - 4C语言程序的开发环境本章小结习题第2章数据类型、运算符与表达式2。
 - 1C语言的数据类型2。
 - 2常量与变量2。
 - 3运算符和表达式2。
 - 4运算符的优先级2。
 - 5数据类型转换本章小结习题第3章顺序结构3。
 - 1算法3。
 - 2C语言基本语句3。
 - 3数据的输入与输出3。
 - 4综合案例本章小结习题第4章选择结构4。
 - 1if语句4。
 - 2条件运算符4。
 - 3switch语句4。
 - 4综合案例本章小结习题第5章循环结构5。
 - 1循环结构算法5。
 - 2while语句5。
 - 3do-while语句5。
 - 4for语句5。
 - 5break语句和continue语句5。
 - 6循环结构的嵌套5。
 - 7综合案例本章小结习题第6章函数与编译预处理6。
 - 1模块化设计6。
 - 2函数的定义与调用6。
 - 3函数的递归调用6。
 - 4变量的存储类型、作用域6。
 - 5编译预处理6。
 - 6综合案例本章小结习题第7章数组7。
 - 1概述7。
 - 2一维数组7。
 - 3二维数组7。
 - 4字符数组与字符串7。
 - 5数组作为函数参数7。
 - 6综合案例本章小结习题第8章指针8。
 - 1指针与指针变量8。
 - 2指针与数组8。
 - 3指针与字符串8。
 - 4指针与函数8。
 - 5命令行参数8。
 - 6指向指针的指针变量8。
 - 7综合案例.....第9章结构体、共用体与枚举类型第10章位运算第11章文件附录AC语言关键字附录BASCII码表附录CC语言运算符优先级和结合方向附录DC语言库函数附录EPCI / O端口的功能附

<<C程序设计教程>>

录FC语言常见的出错信息附录GC语言常用算法

<<C程序设计教程>>

编辑推荐

凡是购买本书的读者均可获得由中国人民大学信息学院主持开发的“大学计算机基础与应用系列立体化教材”教学辅助平台所提供的丰富的教学资源，具体获取方式参见书后的“如何注册‘教学辅助平台’”。

<<C程序设计教程>>

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