

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508437880

10位ISBN编号：7508437888

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：韩春成、张丹彤/国别：中国大陆

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语言程序设计教程>>

内容概要

C语言是一种通用的程序设计语言，具有丰富的数据类型。

由于其具有简洁灵活、目标程序效率高、可移植性好以及兼有高级语言和低级语言的特点等，因此，C语言成为计算机专业和各专业理想的程序设计语言之一。

本书主要包括：程序设计基本概念、C程序的基本组成、三种基本程序结构、数据、指针、构造数据类型、位运算、文件等。

本书例题丰富，难点多用图示表达，叙述详细，有利于读者理解。

本书可作为高等学校各专业学生学习C语言程序设计的教材，也可作为各地业人员自学的教材。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

序前言第1章 概述 1.1 C语言概述 1.2 C语言的基本符号 1.3 算法及其描述方法 1.4 程序设计方法简介
本章小结 习题第2章 C数据及其表达式 2.1 C数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符和表达式 本章小
结 习题第3章 顺序结构的程序设计 3.1 顺序结构的语句 3.2 字符数据的输入和输出 3.3 输出函
数printf() 3.4 输入函数scanf() 本章小结 习题第4章 选择结构的程序设计 4.1 条件选择结构 4.2 条件分
支的嵌套 4.3 开关选择结构 本章小结 习题第5章 循环结构的程序设计 5.1 用goto语句的循环结构 5.2
while语句 5.3 do-while语句 5.4 for语句 5.5 循环嵌套结构 5.6 循环结构中使用break和continue语句 5.7
程序举例 本章小结 习题第6章 数组第7章 C语言函数第8章 构造数据类型第9章 指针第10章 文件第11
章 位运算附录1 基本ASCII码表附录2 Turbo C常用库函数参考文献

<<C语言程序设计教程>>

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>