

## <<C程序设计简明教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787508438726

10位ISBN编号：7508438728

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王晓东

页数：247

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程序设计简明教程>>

### 内容概要

本书是学习C语言程序设计的适应教材，全书共12章。

前11章的系统讲述C语言的基本语法、数组、函数、指针等重要知识以及常用算法和编程方法。在此基础上，第12章综合前面所学的知识对C语言在工程实践中的一些应用进行介绍。

本书注重基础、强调实践，在内容讲解上采用秩序渐进、逐步深入的方法，重点突出，案例取舍得当。

本书配有《C程序设计简明教程实验指导与实训》，以方便教学。

本书适合高等学校本专科学生使用，也可作为广大软件开发人员以及工程技术人员的参考。

## <<C程序设计简明教程>>

### 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 程序设计语言 1.2 程序设计与算法 1.3 C语言的发展及特点 1.4 简单的C程序介绍 1.5 C程序的开发环境 1.6 小结 习题第2章 基本数据类型与表达式 2.1 C语言的基本数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符与表达式 2.4 小结 习题第3章 顺序结构 3.1 C语言基本语句 3.2 字符输入输出函数 3.3 格式输入输出函数 3.4 程序举例 3.5 小结 习题第4章 选择结构 4.1 关系运算 4.2 逻辑运算 4.3 条件语句 4.4 switch语句 4.5 程序举例 4.6 小结 习题第5章 循环结构第6章 数组第7章 函数与编译预处理第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 位运算第11章 文件第12章 C语言高级应用举例附录1 C语言中的关键字附录2 常用字符与ASCII码对照表附录3 运算符的优先级和结合性附录4 常用的C库函数附录5 Turbo C编译常见错误信息和警告信息参考文献

## <<C程序设计简明教程>>

### 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>