

<<C教程>>

图书基本信息

书名：<<C教程>>

13位ISBN编号：9787121104671

10位ISBN编号：7121104679

出版时间：2010-3

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 主编

页数：330

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教程>>

### 内容概要

本书介绍C语言及其程序设计，包括教程部分共12章、实验11个和综合应用实习。介绍内容循序渐进；实用教程部分一般是在讲解内容后紧跟示例；章节中的练习用于快速训练当前章节内容；综合实例是对本章内容的综合；上机实验指导部分有利于学生先入门，然后自己操作和编程练习。

本书可作为高职高专有关课程教材，也可供广大学习C++语言的人员参考使用。本套教程可免费下载教学课件、教程、习题和上机实验指导中的源程序。

## &lt;&lt;C教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 教程 第1章 C语言概述 第2章 数据及其运算 第3章 数据的输入/输出 第4章 顺序和选择  
第5章 循环和转向 第6章 基本结构化程序设计 第7章 函数 第8章 数组 第9章 程序组织和预处理 第10  
章 指针 第11章 结构、联合和枚举 第12章 文件第二部分 实验 实验1 认识Visual C++6.0中文版开发环  
境 实验2 数据类型、运算符和表达式 实验3 分支语句 实验4 循环和基本程序设计 实验5 函数 实验6  
数组 实验7 程序组织、预处理和调试 实验8 指针 实验9 字符串和结构数组 实验10 链表 实验11 文件  
第三部分 综合应用实习附录A 运算符优先级和结合性附录B ASCII码表附录C 常用C库函数附录D 使  
用Turbo C 2.0

#### 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>