

<<C/C++程序设计与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302142386

10位ISBN编号：7302142386

出版时间：2006-12

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：张晓

页数：332

字数：523000

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/C++程序设计与上机指导>>

### 内容概要

C语言是结构化程序设计语言，由于它语言简洁、表达能力强、目标代码质量高、可移植性好而深受广大程序设计者的喜爱，成为一种广泛应用的程序设计语言。

本书是一本C语言基础教程，主要面向广大初学者。

针对读者群的特点，在内容的安排上遵循循序渐进的原则，并辅以大量典型例题，同时配有上机指导，更有助于读者对相关内容的理解，以及对实际操作能力的培养。

另外，根据课程结构的需要，安排有面向对象的初步内容。

本书主要内容包括：C语言概述、数据类型、流程控制、函数、编译预处理、数组、结构、联合和枚举、位运算、文件、C++入门。

内容综合性、实用性和系统性强，并且每章课后安排有一定数量的习题。

适合于职业技术教育，也可作为高等院校编程语言基础教程。

本书作为新一轮教改用书，其内容具有综合性、实用性和系统性，也非常适合于编程爱好者及参加全国计算机等级（二级）考试的人员作为自学参考书。

<<C/C++程序设计与上机指导>>

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的起源和发展 1.2 C语言的特点 1.3 C程序的基本结构  
1.4 简单的C程序设计 1.5 C程序的编译与运行 1.6 典型程序举例 1.7 上机指导  
1.8 习题 第2章 数据类型 2.1 C语言的数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符和表达式  
2.5 各类数值型数据间的混合运算 2.6 典型程序举例 2.7 上机指导 2.8  
习题 第3章 C程序的流程控制 3.1 算法 3.2 选择型程序设计 3.3 循环型程序设计  
3.4 典型程序举例 3.5 上机指导 3.6 习题 第4章 函数 4.1 结构化程序设计方法  
4.2 函数定义与声明 4.3 变量的存储类型和作用域 4.4 函数之间的数据传递 4.5 函数的嵌套调用和递归调用  
4.6 内部函数和外部函数 4.7 多文件的程序开发方法 4.8 典型程序举例  
4.9 上机指导 4.10 习题 第5章 编译预处理 第6章 数组 第7章 指针  
第8章 结构、联合及枚举类型 第9章 位运算 第10章 文件 第11章 C++入门 附录A 常用字符与ASCII码对照表  
附录B 运算符的优先级与结合性 附录C Turbo C 2.0 常用库函数 附录D 参考答案参考文献

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>