

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787302123989

10位ISBN编号：7302123985

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郑平安[等]编

页数：406

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>

<<程序设计基础>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了C语言程序设计的基本知识。包括C语言的基本概念、变量、运算符、表达式、顺序结构、分支结构、循环结构、数组、函数、指针、结构体、联合体和枚举类型、接口与函数库、文件。同时也介绍了一些与程序设计有关的知识，包括算法设计与分析、抽象数据类型、程序抽象等。

本书结构清晰，语言通俗易懂，内容由浅入深，循序渐进，实例丰富，习题具有代表性。全书贯彻传授知识、培养能力、提高素质的教学理念。

<<程序设计基础>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1 C语言的发展和特点1.1.1 C语言的发展过程1.1.2 C语言的主要特点1.2 C程序的结构1.3 TurboC上机步骤1.3.1 TurboC2.0文件简介1.3.2 TurboC启动1.3.3 源程序的输入、编译、连接和运行小结习题第2章 基本数据类型和运算符2.1 关键字、标识符和保留标识符2.2 基本数据类型2.2.1 常量和变量的概念2.2.2 整型常量和实型常量2.2.3 整型变量2.2.4 实型变量2.2.5 字符常量和字符串常量2.2.6 字符变量2.2.7 用char定义小整数2.2.8 符号常量2.3 运算符和表达式2.3.1 表达式的概念2.3.2 算术运算符2.3.3 标准系统库函数调用2.3.4 数据类型的转换2.3.5 赋值运算符2.3.6 增量运算符2.3.7 副作用和顺序点2.3.8 关系运算符.....第3章 顺序语句和选择语句第4章 循环语句和转移语句第5章 数组第6章 函数和模块设计第7章 指针第8章 结构体与联合体第9章 接口和函数库第10章 文件第11章 数据结构和数据抽象第12章 算法和程序抽象附录1 常用字符与ASCII代码对照表附录2 C语言常用语法提要附录3 Turbo C的集成开发环境的使用附录4 Turbo C编译错误信息附录5 C库函数参考文献

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>