

<<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：9787040126525

10位ISBN编号：7040126524

出版时间：2003-9

出版范围：高等教育

作者：张杰敏 编

页数：205

字数：330000

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

本书是职业技术教育软件人才培养模式改革项目成果教材，是为初学程序设计者编写的教材，凡具备初级计算机知识的人都能读懂。

全书体系合理，结构紧凑，条理清楚，阐述简单明了、深入浅出、通俗易懂，示例程序具有良好的可读性、连续性和实用性。

丰富的图表、图形可有效地帮助读者理解关键概念。

每章都包括学习目标，编程指导、小结和习题，宜于读者巩固所学的知识，帮助读者克服初学的困难，并养成贯穿始终的良好编程习惯，为读者今后的提高奠定基础。

本书描述的是基于ANSI标准的C语言。

主要内容包括C的基本概念，基本数据类型、运算符和表达式、控制流、函数、指针、数组、结构和联合以及标准库输入和输出函数。

适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用，也可作为大专院校学习C语言程序设计的教学参考书和自学用书。

<<程序设计基础>>

书籍目录

第1章 基本概念 1.1 关于C语言 1.2 第一个程序 1.3 基本数据类型 1.4 变量 1.5 常量 1.6 枚举类型 1.7 typedef类型定义语句 1.8 编写和运行一个C程序 1.9 编程指导 小结 习题第2章 运算符与表达式 2.1 基本运算符 2.2 类型转换 2.3 加一与减一运算符 2.4 赋值运算符和赋值表达式 2.5 条件表达式 2.6 位运算符 2.7 运算符优先级 2.8 编程指导 小结 习题第3章 控制流 3.1 语句与复合语句 3.2 if分支语句 3.3 switch多分支语句 3.4 while与for循环语句 3.5 do-while循环语句 3.6 goto语句与标号 3.7 break语句与continue语句 3.8 编程指导 小结 习题第4章 函数与程序结构 4.1 函数定义 4.2 函数调用 4.3 函数原型 4.4 return语句 4.5 外部变量与内部变量 4.6 静态变量与动态变量 4.7 内部函数与外部函数 4.8 作用域规则 4.9 递归 4.10 C预处理程序 4.11 编程指导 小结 习题第5章 指针与数组.....第6章 结构第7章 输入和输出附录参考文献

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>