

<<程序设计与C语言>>

图书基本信息

书名：<<程序设计与C语言>>

13位ISBN编号：9787560520568

10位ISBN编号：7560520561

出版时间：2005-8

出版时间：第2版 (2005年8月1日)

作者：梁力

页数：325

字数：509000

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>

## <<程序设计与C语言>>

### 内容概要

本教材以程序设计方法为主线，以C语言作为典型的程序设计语言，全面系统地介绍了程序设计的发展、结构化程序设计方法和面向对象程序设计方法。

并用C语言具体描述了结构化程序设计。

本教材详细地讲述了C语言的基本概念、语法规则和语义特点，通过三个层次的例子介绍了程序设计的基本方法和技巧。

本教材语言通俗易懂、内容深入浅出、重点突出，范例程序丰富，实用性、技巧性强不仅可以作为计算机专业本科生及相关专业的程序设计课程的教材，也可以供自学使用。

## &lt;&lt;程序设计与C语言&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 程序设计基础 1.1 计算机基础 1.2 程序设计发展史 1.3 程序设计基础 1.4 C程序设计语言概述 习题一第2章 常量、变量、数据类型、运算符和表达式 2.1 常量和变量 2.2 数据类型 2.3 运算符 2.4 表达式 2.5 数据类型转换 2.6 位运算 习题二第3章 C语言语句与程序设计的3种基本结构 3.1 C语句概述 3.2 顺序结构程序设计 3.3 分支程序设计 3.4 循环程序设计 3.5 综合举例 习题三第4章 函数 4.1 函数概述 4.2 函数定义 4.3 函数参数与函数的返回值 4.4 函数的调用 4.5 函数的嵌套调用和递归调用 4.6 变量作用域 4.7 变量存储类别与生存周期 4.8 内部函数和外函数 4.9 函数的综合举例 习题四第5章 数组 5.1 数组概述 5.2 一维数组 5.3 二维数组 5.4 字符数组 5.5 数组作为函数参数 5.6 数组应用综合举例 习题五第6章 指针 6.1 指针的概念 6.2 指针变量 6.3 数组与指针 6.4 字符串与指针 6.5 函数与指针 6.6 指针数和指向指针的指针 6.7 综合举例 习题六第7章 结构体与共用体 第8章 文件 第9章 编译预处理 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>