

## <<二级C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787508426334

10位ISBN编号：7508426339

出版时间：2005-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：宋智玲

页数：327

字数：510000

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>

## <<二级C语言程序设计>>

### 内容概要

本书共分为14章，内容包括：计算机软件基础知识（包括数据结构、软件设计基础、软件工程及数据库的基础知识），Turbo C 2.0 IDE环境的应用，程序设计的基础知识，C语言概述，C语言的基本数据类型与表达式，简单的C语言程序设计，C语言中的分支结构，C语言中的常见错误分析和程序调试等内容。

这套等级考试用书系由在全国计算机等级考试第一线从事教学、辅导、培训的教师及试题研究人员分工编写的，层次清晰，导向正确，针对性强，可供考生考前实战，感受全真训练。

本书可作为全国计算机等级考试的参考用书，也可作为大学本科教学用书，并可作为大中专、高职高专与各类培训人员的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;二级C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 计算机软件基础知识 1.1 数据结构与算法 1.2 计算机软件设计基础 1.3 计算机软件工程基础  
1.4 数据库设计基础 1.5 本章小结 1.6 练习题第2章 Turbo C 2.0集成环境简介 2.1 Turbo C 2.0界面详解  
2.2 Turbo C 2.0使用实例 2.3 本章小结 2.4 练习题第3章 程序设计基础 3.1 概述 3.2 计算机语言概述 3.3  
例题详解 3.4 本章小结 3.5 练习题第4章 C语言概述 4.1 C语言的发展过程 4.2 C语言的特点 4.3 C源程序  
的结构 4.4 基本的输入与输出 4.5 C语言的上机步骤 4.6 例题详解 4.7 本章小结 4.8 练习题第5章 基本数  
据类型的表达式 5.1 标识符和变量 5.2 基本数据类型 5.3 常量 5.4 表达式 5.5 数据类型的转换 5.6 运算  
符的优先级和结合性 5.7 赋值语句 5.8 例题详解 5.9 本章小结 5.10 练习题第6章 简单的C语言程序设计  
6.1 语句概述 6.2 数据输出 6.3 数据输入 6.4 例题详解 6.5 本章小结 6.6 练习题第7章 分支结构 7.1 分支  
程序设计 7.2 Switch语句 7.3 goto语句 7.4 例题详解 7.5 本章小结 7.6 练习题第8章 循环控制 8.1 while语  
句 8.2 do-while语句 8.3 for语句 8.4 三种循环语句的比较 8.5 break语句和continue语句 8.6 例题详解 8.7  
本章小结 8.8 练习题第9章 函数与变量类型 9.1 函数 9.2 变量类型 9.3 变量初始化 9.4 编译预处理器 9.5  
例题详解 9.6 本章小结 9.7 练习题第10章 数组 10.1 一维数组 10.2 二维数组 10.3 字符数组和字符串  
10.4 例题详解 10.5 本章小结 10.6 练习题第11章 指针 11.1 指针的概念 11.2 指针和指针变量 11.3 数组和  
指针 11.4 字符串和指针 11.5 函数与指针 11.6 指针数组和指向指针的指针 11.7 Turbo C的内存分配函数  
11.8 本章小结 11.9 练习题第12章 结构体与共用体 12.1 结构全的定义及变量的初始化 12.2 结构体类型  
变量的引用 12.3 结构体数组 12.4 指针和结构体 12.5 用指针处理链表 12.6 共用体(联合) 12.7 枚举  
12.8 用typedef定义类型 12.9 例题详解 12.10 本章小结 12.11 练习题第13章 文件 13.1 文件概述 13.2 文件  
的处理 13.3 例题详解 13.4 本章小结 13.5 练习题第14章 常见错误分析和程序调试 14.1 常见错误分析  
14.2 错误的检出与分离 14.3 程序调试附录

## <<二级C语言程序设计>>

### 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>