

## <<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：9787302106081

10位ISBN编号：7302106088

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：王炯

页数：339

字数：553000

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

本书根据教育部考试中心2004年最新制定的《全国计算机等级考试 考试大纲（2004年版）》，并综合了历年考试题以及考前培训班教师的实际教学经验编著而成。

主要内容有：第1～16章是二级考试公共基础部分和C语言程序设计的内容，每一章中都包含考试大纲和考试大纲提示、知识点归纳、典型题分析、习题和答案；第17章是上机指导，详细说明了本科目上机题所涉及的知识点和题型，并详尽地分析了典型的上机题；最后提供两套全真模拟试题和最新考试真题试卷并给出答案，供考生考前实战练习。

本书重点突出、内容丰富、讲解精当、适合报考全国计算机等考试——二级C语言程序设计的考生考前复习使用。

## &lt;&lt;二级C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据结构与算法 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【算法的基本概念】 【算法的复杂度】  
【数据结构】 【数据的逻辑结构】 【数据的运算】 【数据结构的图形表示】 【线性结构与非  
线性结构】 【线性表】 【线性表的顺序存储结构】 【线性表的插入运算】 【线性表的删除运算  
】 【栈】 【栈的顺序存储结构】 【栈】 【栈的顺序存储结构】 【栈的基本运算】 【队列】  
【队列的顺序存储结构】 【队列的基本运算】 【线性单链表】 【循环链表】 【双向链表】 【  
链表的基本操作】 【树及其基本概念】 【二叉树】 【二叉树的存储结构】 【二叉树的遍历】  
【查找】 【排序】 典型题分析 习题 参考文献第2章 程序设计基础 考试大纲 考纲提示 知识点归纳  
【程序设计的方法】 【程序设计的风格】 【结构化程序设计的主要原则】 【结构化程序的基本  
结构与特点】 【面向对象的程序设计】 【面向对象方法的基本概念】 典型题分析 习题 参考答案  
第3章 软件工程基础 考试大纲 考试大纲 知识点归纳 【软件定义与特点】 【软件危机与软件工程  
】 【软件工程过程】 【软件生命周期】 【软件工程的目标与原则】 【软件工具与软件开发环境  
】 【结构化分析方法】 【数据流图】 【数据字典】 【软件需求】 【结构化设计】 【总体设  
计】 【详细设计】 【软件测试的目的】 【软件测试的准则】 【软件测试的准则】 【软件测试  
技术与方法综述】 【软件测试的实施】 【程序调试】 【常见调试方法】 .....第4章 数据库设计  
基础第5章 C语言的结构第6章 数据类型及其运算第7章 基本语句第8章 选择结构程序设计第9章 循环  
结构程序设计第10章 数组的定义和引用第11章 函数第12章 编译预处理第13章 指针第14章 结构与联  
合第15章 位运算第16章 文件操作第17章 上机考试指导

<<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>