

# 《全国计算机等级考试二级考试秘》

## 图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试二级考试秘籍》

13位ISBN编号：9787564312824

10位ISBN编号：7564312823

出版时间：2011-8

出版社：西南交通大学出版社

作者：周春容

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《全国计算机等级考试二级考试秘》

## 内容概要

本书是根据教育部考试中心制订的全国计算机等级考试二级考试C语言程序设计考试大纲(2007年版)的要求编写而成的。

全书主要包括四部分：第一部分：公共基础知识攻略，主要讲解了数据结构、软件工程基础、数据库设计基础和程序设计基础；第二部分：C语言程序设计攻略，针对考试大纲所涉及的知识点及历年考题进行解析，每一章节都配有单元测试题；第三部份：上机考试攻略，主要针对上机考试可能出现的题型及答题技巧进行分析。本书内容精练，结构合理，便于自学，对读者可能遇到的难点做了十分系统、清楚和详细地阐述，极大地减轻了读者学习c语言的困难，是应试人员考前必备的教材。

## 书籍目录

### 第一部分 公共基础知识攻略

#### 第一章 数据结构与算法

##### 考纲要求

##### 考点1 算法

##### 考点2 数据结构的基本概念

##### 考点3 线性表的定义及常见操作

##### 考点4 栈和队列的定义及常见操作

##### 考点5 链表定义及常见操作

##### 考点6 树和二叉树的定义及操作

##### 考点7 查找

##### 考点8 排序技术

#### 第二章 程序设计基础

##### 考纲要求

##### 考点1 程序设计方法和风格

##### 考点2 结构化程序设计

##### 考点3 面向对象的程序设计

#### 第三章 软件工程基础

##### 考纲要求

##### 考点1 软件工程基本概念

##### 考点2 结构化分析方法

##### 考点3 结构化设计方法

##### 考点4 软件测试

##### 考点5 程序的调试

#### 第四章 数据库设计基础

##### 考纲要求

##### 考点1 数据库的基本概念

##### 考点2 数据模型

##### 考点3 关系代数

##### 考点4 数据库设计与管理

#### 全国计算机等级考试二级公共基础单元测试

### 第二部分 C语言程序设计攻略

### 第三部分 上机考试攻略

### 参考答案

# 《全国计算机等级考试二级考试秘》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)