

## <<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：9787030144959

10位ISBN编号：7030144953

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：蒋劲柏 编著

页数：307

字数：486000

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

本书是依据教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试考试大纲》中对二级C语言程序设计的要求，以高等教育出版社出版的《全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计》指定教材为蓝本编写而成的。

内容上做到了既不超纲，又不降低水平；讲解简明扼要，理论联系实际。

为了适合自学迎考，本书通过对笔试试题的分析与解答，对一些重点和难点问题加以分析、归纳与总结，使考生能够在最短的时间内掌握考试要点。

同时本书还对上机考试做了详细的介绍，包括上机环境、上机试题分析等。

最后给出了2003年9月、2004年4月和2004年9月全真试题及其分析与解答。

本书内容丰富、结构清晰、针对性强，叙述严谨，不仅适用于报考全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考生使用，也可作为其他人员学习C语言程序设计的参考用书。

与本书配套使用的光盘提供了开放式全真模拟考试环境和覆盖所有考点的笔试、上机模拟练习题，具有现场评析、自动阅卷，评分功能，可以让考生提前熟悉考试环境，学练结合，全面提升应试能力。

。

## &lt;&lt;二级C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 公共基础知识 第1章 数据结构与算法 1.1 考试要点 1.1.1 算法基本知识 1.1.2 数据结构的基本概念 1.1.3 线性表 1.1.4 栈和队列 1.1.5 线性链表及其基本运算 1.1.6 树的基本知识 1.1.7 查找和排序算法 1.2 试题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 第2章 结构化程序设计基础 2.1 考试要点 2.1.1 程序设计方法与风格 2.1.2 结构化程序设计概念 2.1.3 面向对象的程序设计 2.2 试题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 第3章 软件工程基础 3.1 考试要点 3.1.1 软件工程基本知识 3.1.2 结构化分析方法 3.1.3 结构化设计方法 3.1.4 软件测试 3.1.5 程序调试 3.2 试题解析 3.2.1 选择题 3.2.2 填空题 第4章 数据库设计基础 4.1 考试要点 4.1.1 数据库概念 4.1.2 数据模型 4.1.3 关系代数及数据库规范化 4.1.4 数据库设计方法及步骤 4.2 试题解析 4.2.1 选择题 4.2.2 填空题第2部分 考试要点与笔试题真题解析 第5章 C语言的结构 5.1 考试要点 5.1.1 程序的构成 5.1.2 C语言的风格及其书写格式 5.1.3 头文件 5.1.4 C语言的基本词法 5.2 试题解析 5.2.1 选择题 5.2.2 填空题 第6章 数据类型及其运算 6.1 考试要点 6.1.1 C语言的数据类型 6.1.2 常量和变量 6.1.3 运算符 6.1.4 表达式 6.2 试题解析 6.2.1 选择题 6.2.2 填空题 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 结构体与共用体 第15章 文件操作第3部分 上机考试操作说明与真题解析 第16章 上机考试操作说明 第17章 程序修改题 第18章 程序设计题第4部分 全真试题分析与解答

<<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>