

<<全国计算机等级考试精讲精解精练>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试精讲精解精练>>

13位ISBN编号：9787302106500

10位ISBN编号：7302106509

出版时间：2005-3

出版时间：清华大学出版社

作者：成正祥

页数：341

字数：511000

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>

## 内容概要

本书按照2005年最新版《全国计算机等级考试大纲》编写。

内容分为两大部分，第1部分介绍了计算机的基础知识及目前流行的Windows操作系统的基本操作；第2部分是本书的重点部分，全面而系统地介绍了二级C语言程序设计的等级考试要点，详细分析了最新典型的考试实例，并提供了大量试题供读者解答和参考，使读者能全面理解和掌握C语言程序设计

。本书内容翔实，重点突出，例题丰富且紧扣考试大纲，是一本很好的复习参考书，可供参加全国计算机等级考试(二级C语言)的考生考前训练使用，也可作为C程序设计初学者及大、中专院校的教学参考书或教材。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识与操作系统	1.1 考试要点精讲	1.1.1 计算机的有关概念	1.1.2 计算机中常用数制及编码	1.1.3 计算机系统的组成	1.1.4 计算机安全使用与病毒防治	1.1.5 多媒体技术与计算机网络	1.1.6 操作系统的基本概念	1.1.7 Windows的基本操作	1.2 例题精解	1.2.1 选择题	1.2.2 填空题	1.3 过关习题精练	1.3.1 选择题	1.3.2 填空题	
第2章 C语言概述	2.1 考试要点精讲	2.1.1 程序设计基础知识	2.1.2 C语言的特点	2.1.3 C语言程序的构成	2.1.4 C语言的数据类型	2.1.5 常量	2.1.6 变量	2.1.7 运算符和表达式	2.1.8 不同类型数据间的转换与运算	2.2 例题精解	2.2.1 选择题	2.2.2 填空题	2.3 过关习题精练	2.3.1 选择题	2.3.2 填空题
第3章 C语言程序设计方法	3.1 考试要点精讲	3.2 例题精解	3.3 过关习题精练	第4章 数组和函数	4.1 考试要点精讲	4.2 例题精解	4.3 过关习题精练	第5章 指针	5.1 考试要点精讲	5.2 例题精解	5.3 过关习题精练	第6章 结构体、共用体和位运算	6.1 考试要点精讲	6.2 例题精解	6.3 过关习题精练
第7章 编译预处理与文件操作	7.1 考试要点精讲	7.2 例题精解	7.3 过关习题精练	第8章 上机操作	8.1 考试要点精讲	8.2 例题精解	8.3 过关习题精练	附录A G语言考试大纲	附录B C语言模拟笔试试题	附录C 各章习题参考答案					

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>