

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试辅导教程与同步试题训练>>

13位ISBN编号：9787502434052

10位ISBN编号：7502434054

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：梁齐海 编

页数：367

字数：545000

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

本书根据全国最新的计算机等级考试（二级C语言程序设计）大纲编写的。

全书紧扣新大纲要求，主要分为四大部分：第一部分介绍了计算机基础知识，其中重点介绍了考试中经常考到的重点——DOS操作系统；第二部分共九章，包括C语言的初步知识、程序流程控制结构、函数、指针、结构体、共用体自定义类型、文件、编译预处理命令；第三部分提供了近两年来的五套全真试卷和三套模拟试题；第四部分介绍了上机实验考试试题类型。

本书概念清晰，语言简炼，内容新颖，集实用性、技术性、针对性一体，不仅适合报考全国计算机二级C语言程序设计考试的考生使用，帮助其顺利通过考试，也可作为大专院校计算机相关专业的教程和参考用书，同时计算机初学者和C语言程序员不失为一本有价值的学习用书或工具手册。

书籍目录

第1章 计算机等级考试二级概论	1.1 等级考试导论	1.1.1 组织机构	1.1.2 报考须知
1.1.3 二级考试要求	1.2 等级考试备考方法	1.3 考级考试学习心得	1.3.1 笔试
1.3.2 上机	1.3.3 小结	第2章 基础知识	2.1 计算机基础知识
2.1.1 大纲要求	2.1.2 基础知识	2.1.3 例题分析	2.1.4 强化训练
2.1.5 强化训练参考答案	2.2 计算机系统的组成	2.2.1 大纲要求	2.2.2 基础知识
2.2.3 例题分析	2.2.4 强化训练	2.2.5 强化训练参考答案	2.3 DOS操作系统
2.3.1 大纲要求	2.3.2 基础知识	2.3.3 例题分析	2.3.4 强化训练
2.3.5 强化训练参考答案	2.4 计算机网络基础与多媒体技术	2.4.1 大纲要求	2.4.2 基础知识
2.4.3 例题分析	2.4.4 强化训练	2.4.5 强化训练参考答案	2.5 中文Windows操作系统的功能和作用
2.5.1 大纲要求	2.5.2 基础知识	2.5.3 例题分析	2.5.4 强化训练
2.5.5 强化训练参考答案	小结	第3章 C语言的初步知识	3.1 大纲要求
3.1.1 C语言的结构	3.1.2 数据类型及其运算	3.2 C语言概述	3.2.1 C语言的诞生与发展
3.2.2 C语言的特点	3.2.3 C语言的基本结构	3.3 C语言的编译过程	3.3.1 编辑
3.3.2 编译	3.3.3 连接	3.3.4 执行	3.4 C语言的数据类型
3.5 C语言的常量和变量	3.5.1 各种常量类型的表示	3.5.2 变量类型定义和初始化	3.6 C语言的基本运算
3.6.1 C语言的运算符	3.6.2 算术运算	第4章 程序流程控制结构
第5章 函数	第6章 数组	第7章 指针	第8章 结构体、共用体及自定义类型
第9章 文件	第10章 编译预处理命令	第11章 全真试卷及模拟试题	第12章 上机试题部分
附录A 全国计算机等级考试二级考纲	附录B 等级考试承办机构及电话		

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>