

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级C语言程序设计考前辅导与冲刺>>

13位ISBN编号：9787113063788

10位ISBN编号：7113063780

出版时间：2005-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：匡松，吕峻闽 主编

页数：249

字数：389000

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

本书是根据2004年教育部考试中心对全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试内容调整后的新大纲要求而编写的，为参加二级C语言程序设计考试的考生提供考前针对性的指导和训练。

书中分为“公共基础知识”、“真题分析、习题与答案”、“模拟笔试试卷”和“上机实战训练”4个部分，对近几年（包括2004年）的全国计算机等级考试二级C语言程序设计笔试真题进行了详细的分析，同时提供了10套针对性很强的笔试模拟试卷和5套上机实战训练题，这些试题突出考点、重点和难点，题型标准，应试导向准确，非常适合考生进行考前强化训练和冲刺。

本书适应和满足最新的考试要求，为广大考生顺利通过计算机等级考试提供了最为有效的过关捷径

。

书籍目录

第1部分 公共基础知识 第1章 基本数据结构与算法 1-1 考试大纲规定内容 1-2 典型试题分析 第2章 程序设计基础 2-1 考试大纲规定内容 2-2 典型试题分析 第3章 软件工程基础 3-1 考试大纲规定内容 3-2 典型试题分析 第4章 数据库设计基础 4-1 考试大纲规定内容 4-2 典型试题分析 第2部分 真题分析、习题与答案 第5章 C语言的结构 5-1 考试大纲规定内容 5-2 典型试题分析 5-3 典型试题训练 第6章 数据类型及其运算 6-1 考试大纲规定内容 6-2 典型试题分析 6-3 典型试题训练 第7章 基本语句 7-1 考试大纲规定内容 7-2 典型试题分析 7-3 典型试题训练 第8章 选择结构程序设计 8-1 考试大纲规定内容 8-2 典型试题分析 8-3 典型试题训练 第9章 循环结构程序设计 9-1 考试大纲规定内容 9-2 典型试题分析 9-3 典型试题训练 第10章 数组的定义和引用 10-1 考试大纲规定内容 10-2 典型试题分析 10-3 典型试题训练 第11章 函数 11-1 考试大纲规定内容 11-2 典型试题分析 11-3 典型试题训练 第12章 编译预处理 12-1 考试大纲规定内容 12-2 典型试题分析 12-3 典型试题训练 第13章 指针 13-1 考试大纲规定内容 13-2 典型试题分析 13-3 典型试题训练 第14章 结构体(即“结构”)与共用体(即“联合”) 14-1 考试大纲规定内容 14-2 典型试题分析 14-3 典型试题训练 第15章 位运算 15-1 考试大纲规定内容 15-2 典型试题分析 15-3 典型试题训练 第16章 文件操作 16-1 考试大纲规定内容 16-2 典型试题分析 16-3 典型试题训练 第3部分 模拟笔试试卷(10套) 第1套 笔试模拟试卷及答案 第2套 笔试模拟试卷及答案 第3套 笔试模拟试卷及答案 第4套 笔试模拟试卷及答案 第5套 笔试模拟试卷及答案 第6套 笔试模拟试卷及答案 第7套 笔试模拟试卷及答案 第8套 笔试模拟试卷及答案 第9套 笔试模拟试卷及答案 第10套 笔试模拟试卷及答案 第4部分 上机实战训练(5套) 第1套 上机模拟试卷与指导 第2套 上机模拟试卷与指导 第3套 上机模拟试卷与指导 第4套 上机模拟试卷与指导 第5套 上机模拟试卷与指导

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>