

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四合一过关训练二级C语言>>

13位ISBN编号：9787111178019

10位ISBN编号：7111178017

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：夏清川

页数：275

字数：401000

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

本书是根据教育部考试中心2004年版最新《全国计算机等级考试大纲》的要求精心组织编写而成

本书共分14章，前13章分别讲解了公共基础知识、C语言的结构、数据类型及其运算、基本语句、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组的定义和引用、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、位运算、文件操作等。

第14章是三套模拟试卷及答案。

每章的内容以试题解析为主，应试重点收录在光盘中。

光盘中还附赠了若干套模拟上机考试题。

本书内容精练，重点突出，针对性强，完全从考生的实战出发，突出了以实战为中心的特点，适用于广大全国计算机等级考试的考生，同时也可作为计算机相关专业院校的参考用书或自学辅导教材

书籍目录

导读前言第1章 公共基础知识 1-1 本章应试重点 1-1-1 基本数据结构与算法 1-1-2 程序设计基础 1-1-3 软件工程基础 1-1-4 数据库设计基础 1-2 经典试题解析 1-2-1 选择题 1-2-2 填空题 1-3 同步训练 1-3-1 选择题 1-3-2 填空题 1-3-3 习题答案第2章 C语言的结构 2-1 本章应试重点 2-2 经典试题解析 2-2-1 选择题 2-2-2 填空题 2-3 同步训练 2-3-1 选择题 2-3-2 填空题 2-3-3 习题答案第3章 数据类型及其运算 3-1 本章应试重点 3-2 经典试题解析 3-2-1 选择题 3-2-2 填空题 3-3 同步训练 3-3-1 选择题 3-3-2 填空题 3-3-3 习题答案第4章 基本语句 4-1 本章应试重点 4-2 经典试题解析 4-2-1 选择题 4-2-2 填空题 4-3 同步训练 4-3-1 选择题 4-3-2 填空题 4-3-3 习题答案第5章 选择结构程序设计 5-1 本章应试重点 5-2 经典试题解析 5-2-1 选择题 5-2-2 填空题 5-3 同步训练 5-3-1 选择题 5-3-2 填空题 5-3-3 习题答案第6章 循环结构程序设计 6-1 本章应试重点 6-2 经典试题解析 6-2-1 选择题 6-2-2 填空题 6-3 同步训练 6-3-1 选择题 6-3-2 填空题 6-3-3 习题答案第7章 数组的定义和引用 7-1 本章应试重点 7-2 经典试题解析第8章 函数第9章 编译预处理第10章 指针第11章 结构体与共用体第12章 位运算第13章 文件操作第14章 上机考试指导第15章 模拟试卷及答案附录 2005年9月全国计算机等级考试二级C语言程序笔试试卷参考文献

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>