

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级C语言典型题汇与解析>>

13位ISBN编号：9787113067250

10位ISBN编号：7113067255

出版时间：2005-11

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：等级考试研究专家组

页数：325

字数：507000

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

本书根据教育部考试中心制定的2004年版《全国计算机等级考试考试大纲(二级C语言程序设计)》编写而成。

全书内容紧扣考试大纲，以典型考题的解析为主，重点突出、针对性强。

本书共分为17章，包括本科目考试的笔试和上机内容。

每章分为三部分：第一部分为考试大纲要求的知识重点；第二部分为常见类型题目及解析；第三部分为习题和答案。

附录部分为两套全真模拟笔试试卷和两套最新的笔试真题。

本书配套光盘中，附有C语言程序设计考试的笔试和上机模拟环境，以及本书上机指导部分的源程序，供读者进行实战演练。

本书可作为全国计算机等级考试(二级C语言程序设计)的辅导书，也可作为各高校、计算机培训班及自学者学习网络技术课程的参考书籍。

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1.1 本章知识重点 1.2 试题解析 1.2.1 选择题解析 1.2.2 填空题解析 1.3 习题及答案 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.3.3 习题答案第2章 程序设计基础 2.1 本章知识重点 2.2 试题解析 2.2.1 选择题解析 2.2.2 填空题解析 2.3 习题及答案 2.3.1 选择题 2.3.2 填空题 2.3.3 习题答案第3章 软件工程基础 3.1 本章知识重点 3.2 试题解析 3.2.1 选择题解析 3.2.2 填空题解析 3.3 习题及答案 3.3.1 选择题 3.3.2 填空题 3.3.3 习题答案第4章 数据库设计基础 4.1 本章知识重点 4.2 试题解析 4.2.1 选择题解析 4.2.2 填空题解析 4.3 习题及答案 4.3.1 选择题 4.3.2 填空题 4.3.3 习题答案第5章 C语言的结构 5.1 本章知识重点 5.2 试题解析 5.2.1 选择题解析 5.2.2 填空题解析 5.3 习题及答案 5.3.1 选择题 5.3.2 填空题 5.3.3 习题答案第6章 数据类型及其运算 6.1 本章知识重点 6.2 试题解析 6.2.1 选择题解析 6.2.2 填空题解析 6.3 习题及答案 6.3.1 选择题 6.3.2 填空题 6.3.3 习题答案第7章 基本语句 7.1 本章知识重点 7.2 试题解析 7.2.1 选择题解析 7.2.2 填空题解析 7.3 习题及答案 7.3.1 选择题 7.3.2 填空题 7.3.3 习题答案第8章 选择结构程序设计 8.1 本章知识重点 8.2 试题解析 8.2.1 选择题解析 8.2.2 填空题解析 8.3 习题及答案 8.3.1 选择题 8.3.2 填空题 8.3.3 习题答案第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 位运算第16章 文件操作第17章 上机指导二级C语言程序设计笔试模拟试卷(一) 参考答案 二级C语言程序设计笔试模拟试卷(二) 参考答案2005年4月二级C语方程序设计笔试试卷参考答案2005年9月二级C语方程序设计笔试试卷参考答案附录A C语言中的关键字附录B C语言字符转义序列附录C 运算符优先级和结合性

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>