

<<C语言真题分析与实战训练>>

图书基本信息

书名：<<C语言真题分析与实战训练>>

13位ISBN编号：9787302106302

10位ISBN编号：7302106304

出版时间：2005-5-1

出版时间：清华大学出版社

作者：匡松, 繆春池

页数：276

字数：420000

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>

<<C语言真题分析与实战训练>>

内容概要

本书是根据2004年教育部考试中心对二级C语言程序设计考试内容调整后的新大纲要求而编写的，书中分为“应试策略”、“真题攻关”、“强化制胜”和“上机指导”4个部分。本书对2003年4月至2004年的年4月3套全国计算机等级考试的笔试真题试卷的题型、考点、分值比例等情况进行了分析和总结；对3套笔试真题试卷的所有试题进行了详细解答；按照新大纲所要求的内容，对各章节的重要知识点和需要注意的考点进行了总结、归纳和指导；提供了10套针对性很强的笔试模拟试卷和10套上机模拟试卷，这些试题突出考点、重点、难点，针对性强，题型标准，应试导向准确。

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。

<<C语言真题分析与实战训练>>

书籍目录

第1部分 应试策略——应试指导与真题试卷分析 1.1 应试指导 1.1.1 笔试应试指导 1.1.2 上机考试应试指导 1.2 笔试真题试卷分析 1.2.1 2003年4月笔试真题试卷分析 1.2.2 2003年9月笔试真题试卷分析 1.2.3 2004年4月笔试真题试卷分析 1.2.4 分析结论及建议第2部分 真题攻关——考点归纳与真题详解 2.1 C语言的结构 2.1.1 考试大纲规定的内容 2.1.2 考试要归纳 2.1.3 真题详解 2.2 数据类型及其运算 2.2.1 考试大纲规定内容 2.2.2 考试要点归纳 2.2.3 真题详解 2.3 基本语句 2.3.1 考试大纲规定的内容 2.3.2 考试要归纳 2.3.3 真题详解 2.4 选择结构程序设计 2.4.1 考试大纲规定的内容 2.4.2 考试要归纳 2.4.3 真题详解 2.5 循环结构程序设计 2.5.1 考试大纲规定的内容 2.5.2 考试要归纳 2.5.3 真题详解 2.6 数组的定义和引用 2.6.1 考试大纲规定的内容 2.6.2 考试要归纳 2.6.3 真题详解 2.7 函数 2.7.1 考试大纲规定的内容 2.7.2 考试要归纳 2.7.3 真题详解 2.8 编译预处理 2.8.1 考试大纲规定的内容 2.8.2 考试要归纳 2.8.3 真题详解 2.9 指针 2.9.1 考试大纲规定的内容 2.9.2 考试要归纳 2.9.3 真题详解 2.10 结构体(即“结构”)与共用体(即“联合”) 2.10.1 考试大纲规定的内容 2.10.2 考试要归纳 2.10.3 真题详解 2.11 位运算 2.11.1 考试大纲规定的内容 2.11.2 考试要归纳 2.11.3 真题详解 2.12 文件操作 2.12.1 考试大纲规定的内容 2.12.2 考试要归纳 2.12.3 真题详解第3部分 强化制胜——10套笔试试卷及答案与解析 第1套笔试模拟试卷及答案与解析 第2套笔试模拟试卷及答案与解析 第3套笔试模拟试卷及答案与解析 第4套笔试模拟试卷及答案与解析 第5套笔试模拟试卷及答案与解析 第6套笔试模拟试卷及答案与解析 第7套笔试模拟试卷及答案与解析 第8套笔试模拟试卷及答案与解析 第9套笔试模拟试卷及答案与解析 第10套笔试模拟试卷及答案与解析第4部分 上机指导——10套上机模拟试卷与指导 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 第6套上机模拟试卷与指导 第7套上机模拟试卷与指导 第8套上机模拟试卷与指导 第9套上机模拟试卷与指导 第10套上机模拟试卷与指导附录 2004年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷 C语言程序设计2004年9月二级C笔试答案

<<C语言真题分析与实战训练>>

编辑推荐

应试策略——通过对真题试卷的题型、题量、实际考试知识点、分数分布等进行分析和总结，让考生对笔试题型、上机考试方式，答题方法与技巧、注意事项等心中有数，从容应试。

真题攻关——对考试大纲中各章节的重要知识点和需要注意的考点进行了总结、归纳和指导，同时对2002年9月-2003年9月 笔试真题试卷中相关内容的考题进行详细解答。

强化制胜——提供10套针对性很强的笔试模拟试卷，并给出了每个试题和答案和评析。

上机指导——提供10套上机模拟试卷，并给出了所有上机题的操作步骤或参考程序，为考生顺利通过上机考试提供有效的指导。

<<C语言真题分析与实战训练>>

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>