

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计考试考点分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787508448152

10位ISBN编号：7508448154

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电

作者：汪文立

页数：247

字数：395000

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最新制定的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》及《全国计算机等级考试——二级C语言程序设计教程》对二级C的考试范围和-content要求组织有多年等考培训老师的实际教学经验编写的。

全书分为两个部分：第一部分为考前指导和全真试题分析，该部分将近年典型考题按全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考试要点分类编排，并进行详细的解析，同时配有实战练习；第二部分分别为笔试全真模拟习题集和机试考试全真模拟习题集，供考生考前实战、熟悉考试环境之用。

本书内容精炼、重点突出、实例丰富，适合参加全国计算机等级考试——二级C语言程序设计的考生考前冲刺复习使用。

书籍目录

前言第一部分 考前指导和全真试题分析 第1章 数据结构与算法 1.1 考试要点 1.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 1.3 实战练习 第2章 程序设计基础 2.1 考试要点 2.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 2.3 实战练习 第3章 软件工程基础 3.1 考试要点 3.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 3.3 实战练习 第4章 数据库设计基础 4.1 考试要点 4.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 4.3 实战练习 第5章 C语言概述 5.1 考试要点 5.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 5.3 实战练习 第6章 数据类型及运算 6.1 考试要点 6.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 6.3 实战练习 第7章 基本语句 7.1 考试要点 7.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 7.3 实战练习 第8章 流程控制 8.1 考试要点 8.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 8.3 实战练习 第9章 数组 9.1 考试要点 9.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 9.3 实战练习 第10章 函数 10.1 考试要点 10.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 10.3 实战练习 第11章 编译处理 11.1 考试要点 11.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 11.3 实战练习 第12章 指针 12.1 考试要点 12.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 12.3 实战练习 第13章 结构与共用体 13.1 考试要点 13.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 13.3 实战练习 第14章 位运算 14.1 考试要点 14.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 14.3 实战练习 第15章 文件 15.1 考试要点 15.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 15.3 实战练习 第16章 上机考前指导和历年真题分析 16.1 考试要点 16.2 2005.9-2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 16.3 实战练习第二部分 等级考试模拟试题训练 笔试模拟试卷 机试考试全真模拟试题

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>