

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试无纸化考试考前冲刺>>

13位ISBN编号：9787121194832

10位ISBN编号：712119483X

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：新思路教育科技研究中心

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

全国计算机等级考试自2013年起，二级科目将全部采用无纸化模式，取代了传统的笔试加上机的考试模式，考试题量、题型以及分值的分布也有变化。这对广大考生是一个考验。

新思路教育科技研究中心编著的《二级C》正是针对二级C最新无纸化考试模式而定制，紧密结合教育部考试中心制订的新版大纲，并严格按照无纸化考试政策有关要求编写而成的，集考试介绍、考点学习、模拟试卷、上机软件为一体，是一本应对最新无纸化考试的考前冲刺优秀辅导用书。

《二级C》在编写过程中遵循“题型准确、功能全面”的原则，既从专业角度详细解答了考生对新形式考试的诸多疑问，又引领考生重点突破考试中的疑点与难点，帮助考生花费较少的时间与精力，便能掌握通过考试的精髓。

同时，书中10套二级C无纸化考试新型模拟试题，既是考前一番针对性极强的练习和模拟，也是对考试的一种预测和热身。

本书配有一套“无纸化考试模拟软件”，它与真实无纸化考试具有相同的界面、操作方法、测试流程和评分原理。

最为重要的是，软件中提供的试题具有极高的命中率！

书籍目录

目 录第1章 无纸化考试政策解读与应试指导 11.1 NCRE十大读者常见问题 11.2 无纸化考试政策解读十大关键点 31.3 无纸化考试应试指南 51.4 无纸化考试上机流程 61.5 无纸化考试大纲及分析 101.6 Visual C++ 6.0基本操作速成 15第2章 无纸化考试考点分析 21第一部分 二级公共基础知识考点 212.1 数据结构与算法 212.2 程序设计基础 282.3 软件工程基础 302.4 数据库设计基础 35第二部分 二级C语言程序设计考点 392.5 程序设计基本概念 392.6 顺序结构 462.7 选择结构 512.8 循环结构 562.9 函数 582.10 地址与指针 632.11 数组 672.12 字符串 742.13 编译预处理和动态存储分配 782.14 结构体、共用体和用户定义类型 802.15 文件 82第3章 无纸化上机考试试题 863.1 无纸化上机考试试题(1) 863.2 无纸化上机考试试题(2) 943.3 无纸化上机考试试题(3) 1023.4 无纸化上机考试试题(4) 1103.5 无纸化上机考试试题(5) 1183.6 无纸化上机考试试题(6) 1263.7 无纸化上机考试试题(7) 1353.8 无纸化上机考试试题(8) 1433.9 无纸化上机考试试题(9) 1523.10 无纸化上机考试试题(10) 161第4章 参考答案及解析 1684.1 无纸化上机考试试题(1) 参考答案及解析 1684.2 无纸化上机考试试题(2) 参考答案及解析 1734.3 无纸化上机考试试题(3) 参考答案及解析 1784.4 无纸化上机考试试题(4) 参考答案及解析 1834.5 无纸化上机考试试题(5) 参考答案及解析 1884.6 无纸化上机考试试题(6) 参考答案及解析 1924.7 无纸化上机考试试题(7) 参考答案及解析 1984.8 无纸化上机考试试题(8) 参考答案及解析 2034.9 无纸化上机考试试题(9) 参考答案及解析 2084.10 无纸化上机考试试题(10) 参考答案及解析 213

编辑推荐

本书读懂无纸化考试新特性、领会必考内容精髓，全真环境演练最新题型！

新思路教育科技研究中心编著的《二级C》从专业角度详细解读无纸化考试，引领考生全面突破考试重点与难点，帮助考生轻松通过考试！

本书量身定制10套无纸化考试新型模拟试题，并配有细致且精准的试题解析！

本书强大且完全仿真的考试模拟软件，集考试模拟、日常练习、自动组卷、错题复习、在线答疑等功能于一身！

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>