

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一>>

13位ISBN编号：9787122051790

10位ISBN编号：712205179X

出版时间：2009-5

出版单位：化学工业

作者：全国计算机等级考试命题研究组//新思路教育科技有限公司

页数：238

字数：376000

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

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本针对二级Visual Basic的笔试和上机考试的题库，提供了9套全真模拟试卷及15套上机考试试题，题量庞大，既方便考生使用，同时也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

书籍目录

第1章 笔试和上机应试指导 1.1 等考十大须知 1.2 笔试应试指导 1.3 上机应试指导 1.4 最新版大纲 第2章 笔试全真模拟试卷及解析 笔试全真模拟试卷(1) 笔试全真模拟试卷(2) 笔试全真模拟试卷(3) 笔试全真模拟试卷(4) 笔试全真模拟试卷(5) 笔试全真模拟试卷(6) 笔试全真模拟试卷(7) 笔试全真模拟试卷(8) 笔试全真模拟试卷(9) 笔试全真模拟试卷(1) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(2) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(3) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(4) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(5) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(6) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(7) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(8) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(9) 参考答案及解析 第3章 上机考试模拟试题及解析 上机考试模拟试题(1) 上机考试模拟试题(2) 上机考试模拟试题(3) 上机考试模拟试题(4) 上机考试模拟试题(5) 上机考试模拟试题(6) 上机考试模拟试题(7) 上机考试模拟试题(8) 上机考试模拟试题(9) 上机考试模拟试题(10) 上机考试模拟试题(11) 上机考试模拟试题(12) 上机考试模拟试题(13) 上机考试模拟试题(14) 上机考试模拟试题(15) 上机考试模拟试题(1) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(2) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(3) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(4) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(5) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(6) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(7) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(8) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(9) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(10) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(11) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(12) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(13) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(14) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(15) 参考答案及解析

章节摘录

第1章 笔试和上机应试指导 1.1 等考十大须知 1.什么是NCRE ?

全国计算机等级考试 (National Computer Rank Examination , 简称NCRE) 是我国目前规模、影响力最大的计算机类考试。

NCRE面向大众, 无论学历、年龄和身份, 任何人都可以报名参加NCRE考试, 考试合格者将获得相应的等级证书。

考试目前设置了四个等级, 不同级别又包含多个科目或类别。

一级: MS Office、B、WPS Office、永中Office。

二级: C、Visual Basic、Visual FoxPr0、C++、Access、Java、Delphi。

三级: 网络技术、数据库技术、信息管理技术、PC技术。

四级: 数据库工程师、网络工程师、软件测试工程师。

2.是否可以跨级别考试?

完全可以。

考生可以报考任意级别的任意科目, 没有任何限制。

3.考试形式是什么?

全国计算机等级考试由全国命题委员会统一命题, 统一考试时间。

考试采用纸笔考试和上机操作考试相结合的形式。

纸笔考试中题型以选择题、填空题为主 (四级含有论述题) , 上机考试即在计算机上实际操作。

4.何时报名、考试?

在哪报名、考试?

NCRE每年开考两次: 上半年考一、二、三级, 下半年考一、二、三、四级。

上半年考试时间为4月第一个星期六上午 (笔试) , 下半年考试时间为9月倒数第二个星期六上午 (笔试) , 上机考试一般是笔试的当天下午或第二天。

各地报名时间均不相同, 大致是6月和12月报名。

具体时间以当地报考简章为准。

各地都有报名点, 一般是在当地的教委自考办或大学的计算机系。

考试采用就近原则, 在哪报考, 就在报名点附近的学校考场考试。

(具体报名方式, 考生可以登录等考专业网站, 如等考吧查询)

编辑推荐

试题的设计严格按照2002年以来历年试题命题规律。

试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成。

试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点。

超级模拟软件：模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

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>