

<<2007全国计算机等级考试历届笔>>

图书基本信息

书名：<<2007全国计算机等级考试历届笔试真题详解>>

13位ISBN编号：9787310022625

10位ISBN编号：7310022629

出版时间：2006-10

出版时间：南开大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：164

字数：260000

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>

前言

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination，NCRE）是由教育部考试中心主办，用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。

本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件，具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试，我们做了大量市场调查，根据考生的备考体会，以及培训教师的授课经验，推出了《历届笔试真题详解——三级网络技术》。

本书主要由如下部分组成。

一、10套历届真题10套试卷分别来自2006年4月到2010年9月的等级考试。

对于备战等级考试而言，做真题是进行考前冲刺的最佳方式。

这是因为它的针对性相当强，考生可以通过真题的实际练习，来检验自己是否真正掌握了相关知识点，了解考试重点，并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

二、真题详解在每套试卷的后面，都有针对各个试题的答案和详细分析，精解考点，分析题眼，详解重点难点，并给出应试技巧。

三、笔试答题技巧说明笔试考试的注意事项以及选择题和填空题的答题技巧。

内容简明扼要，注重实用。

四、笔试和机试全真环境模拟光盘本书配套光盘中有全真模拟笔试系统和上机环境，可练习更多的笔试题和100套上机题，系统自动阅卷和评分，并给出详尽的解析，可检验知识的掌握程度和训练答题的速度和准确性，用于考前实战训练，感受真实的考试氛围。

光盘中还有上机考试过程的录像动画演示，从登录、答题到交卷，均有指导教师的全程语音讲解。

内容概要

本书主要内容有：（1）从2005年4月到2009年9月的10套笔试真题试卷。

（2）针对10套试卷进行详解：精解考点，分析题眼，详解重点难点，并给出应试技巧。

（3）笔试答题技巧。

说明笔试考试的注意事项以及选择题和填空题的答题技巧。

（4）本书配套光盘。

其中有全真模拟笔试试卷和上机环境，可练习大量笔试题和100套上机题，系统自动阅卷和评分，并给出详尽的解析，可用于考前实战训练。

另外，光盘中还有上机考试过程的录像动画演示，从登录、答题到交卷，均有指导教师的全程语音讲解。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试（三级网络技术）的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

书籍目录

2004年4月三级网络技术笔试试卷2004年4月三级网络技术笔试试卷答案和解析2004年9月三级网络技术笔试试卷2004年9月三级网络技术笔试试卷答案和解析2005年4月三级网络技术笔试试卷2005年4月三级网络技术笔试试卷答案和解析2005年9月三级网络技术笔试试卷2005年9月三级网络技术笔试试卷答案和解析2006年4月三级网络技术笔试试卷2006年4月三级网络技术笔试试卷答案和解析2006年9月三级网络技术笔试试卷2006年9月三级网络技术笔试试卷答案和解析2007年4月三级网络技术笔试试卷2007年4月三级网络技术笔试试卷答案和解析2007年9月三级网络技术笔试试卷2007年9月三级网络技术笔试试卷答案和解析2008年4月三级网络技术笔试试卷2008年4月三级网络技术笔试试卷答案和解析2008年9月三级网络技术笔试试卷2008年9月三级网络技术笔试试卷答案和解析笔试应试技巧

章节摘录

一、选择题(1)【答案】C【解析】思科公司于1984年12月在美国成立，是全球网络和通信领域公认，的领先厂商，是建立网络的中坚力量，选项A错误。

惠普公司于1939年1月1日，成立于美国，是一间全球性的资讯科技公司，主要专注于印表机、数位影像、软体、计算机与资讯服务等，选项B错误。

华为公司成立于1988年在中国成立，是由员工持股的高科技民营企业。

华为从事通信网络技术与产品的研究、开发、生产与销售，专门为电信运营商提供光网络、固定网、移动网和增值业务领域的网络解决方案，是中国电信市场的主要供应商之一，并已成功进入全球电信市场，选项c正确。

赛门铁克成立于1982年在美国成立，是互联网安全技术的全球领导厂商，为企业、个人用户和服务供应商提供广泛的内容和网络安全软件及硬件的解决方案，公司是从客户端，网关及服务器安全解决方案的领导厂商，选项D错误。

本题正确答案为选项C。

(2)【答案】B【解析】汇编语言是一种符号化的机器语言，用助记符代替二进制代码，由汇编语言编写的源程序不能直接运行，必须经过转化，翻译成机器语言，计算机才能识别与执行，选项A说法错误。

为了完成编译任务，编译程序要对源程序进行多次扫描，例如，第一遍扫描进行词法分析，第二遍扫描进行语法分析，第三遍扫描进行代码优化与存储分配，第四编扫描进行代码生成，选项B说法正确。

解释程序是把源程序输入一句、翻译一句、执行一句，并不形成整个目标程序，执行速度比较慢，选项C说法错误。

编译程序非常复杂，所以编译出的程序执行速度很快，选项D说法错误。

本题正确答案为选项B。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解:三级网络技术(2011版)》由南开大学出版社出版。

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>