

<<2012计算机等考笔试模拟考场 >>

图书基本信息

书名：<<2012计算机等考笔试模拟考场 四级数据库工程师>>

13位ISBN编号：9787811148923

10位ISBN编号：7811148927

出版时间：2013-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心

页数：119

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

2012年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的辅导用书,全国计算机考试命题研究中心、未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本套试卷。

本试卷一改等级考试用书的常规编写方法,首创“5S历年真题剖析跟踪系统”、“6S全真模拟命题系统”,在对新大纲与历年试卷进行深入研究分析之后,精心设计了符合命题规律的最新模拟试卷。其中有“全真模拟试卷”和“命题专家预测试卷”,并且每题都有参考答案及解析,所有试题的答案及解析均由等考专家编写,重点讲解所涉及知识要点、解题思路 and 技巧。

本书具有分析透彻、考点全面、重点突出、严谨实用等特点,非常适合等考考生使用,也可作为高等院校师生的参考书。

作者简介

未来教育教学与研究中心是一家专门从事教育产品策划、研发、销售的高新知识企业。专业研究等考17年，拥有着专业的教师团队，与电子工业、人民邮电、电子科技大学等多个大型国家出版社合作，每年累积为数万余名考生服务。

1994年-2001年，第一次全国计算机等级考试开考，“未来教育教学与研究中心”随之成立，开始致力于研究等考教学培训与图书出版，先后出版了四十多个品种的等考图书，“未来教育”品牌图书在考生中备受推崇。

2002年，国内第一本笔试模拟考场在“未来教育”诞生，翻开计算机等考教辅产品崭新的一页。

2003年，首创“图书+光盘”的产品模式，“跃起的海豚”和“未来教育”品牌逐渐深入人心。在国内率先研发“等考模拟软件”，完全模拟真考环境，弥补了考生上机操作短板。

2004年，首创半年(一年)改版一次的研发思路，将最新、最权威的研发成果第一时间推向市场，获得考生广泛认同。

2005年-2010年，“未来教育”逐渐确立了等考教辅产品的研发标准，如今，我们每年为数以百万计的考生奉献产品到服务的“一站式等考解决方案”。

2011年，国内首创“5S历年真题剖析跟踪系统”和“6S全真模拟命题系统”。为考生提供权威高效的全真模拟试题和配套学习资料。

2012年，我们仍然在努力.....

书籍目录

全真模拟试卷

考试大纲及应试指导

全真模拟试卷(1)

全真模拟试卷(2)

全真模拟试卷(3)

全真模拟试卷(4)

全真模拟试卷(5)

全真模拟试卷(6)

全真模拟试卷(7)

命题专家预测试卷

命题专家预测试卷(1)

命题专家预测试卷(2)

参考答案及解析

最新真题、参考答案及解析

<<2012计算机等考笔试模拟考场>>

章节摘录

(34) 以下关于加密算法与解密算法的描述中, 哪项是错误的?

____ A) 加密算法是相对稳定的 B) 解密算法所使用的密钥称为解密密钥 C) 对密文解密时采用的一组规则称为解密算法 D) 加密算法一定要做好保密工作 (35) 基于网络的入侵检测系统采用的识别技术主要有____、统计意义上的非正常现象检测、频率或阈值以及模式匹配。

A) 事件的相关性 B) 系统事件 C) 安全性事件 D) 应用程序事件 (36) 以下关于冷备份的描述中, 哪项是错误的?

____ A) 冷备份很好地解决了备份时并发更新带来的数据丢失问题 B) 用户需要等待很长的时间, 服务器将不能及时响应用户的需求 C) 冷备份指当执行备份操作时, 服务器将不接受来自用户与应用对数据的更新 D) 冷备份数据恢复时间比较长, 但投资较少 (37) 以下关于Windows 2003用户管理的描述中, 哪项是错误的?

____ A) Windows 2003中有两种用户: 本地用户和域用户 B) “Active Directory用户和计算机”是在配置为域控制器的计算机上安装的目录管理工具 C) 本地用户可以访问整个域中的资源, 但不可以修改 D) Windows 2003中可以使用图形化界面的管理工具实现用户管理 (38) ICMP有13种报文, 常用的ping命令中使用了____报文, 以探测目标主机是否可以到达。

A) 回送请求 / 应答 B) 信息请求 / 响应 C) 地址掩码请求 / 响应 D) 时间戳请求 / 响应 (39) 以下关于网络故障检测与处理方法的描述中, 哪项是错误的?

____ A) 应收集故障现象、用户报告、设备与系统运行日志、网络管理系统提供的数据与报告等故障信息 B) 当多个网络故障同时出现时, 应将其按影响程度排序, 影响程度高的优先处理 C) 故障测试过程中, 可采用替代法, 不需要备份配置信息

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>