

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787563527618

10位ISBN编号：7563527613

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：196

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

本书包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新笔试试卷包括：12套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新上机试卷包括：12套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。

24套全真试题，给考生提供24次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅速提高应试能力！

本书配有光盘，配书光盘中提供12套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

本书可供全国计算机等级考试三级网络技术考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

- 2011年9月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
上午笔试关键考点点评
下午上机关键考点点评
- 2011年3月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
上午笔试关键考点点评
下午上机关键考点点评
- 2010年9月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
上午笔试关键考点点评
下午上机关键考点点评
- 2010年3月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
上午笔试关键考点点评
下午上机关键考点点评
- 2009年9月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
上午笔试关键考点点评
下午上机关键考点点评
- 2009年3月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
上午笔试关键考点点评
下午上机关键考点点评
- 2008年9月全国计算机等级考试三级网络技术
笔试试卷
上机真题

<<全国计算机等级考试历年真题必练>>

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2008年4月全国计算机等级考试三级网络技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2007年9月全国计算机等级考试三级网络技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2007年4月全国计算机等级考试三级网络技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2006年9月全国计算机等级考试三级网络技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2006年4月全国计算机等级考试三级网络技术

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

章节摘录

版权页：插图：考点一：电子商务评注：这类题型主要考查电子商务定义及分类。

考生应知道什么是电子商务，电子商务主要实现哪些功能。

电子商务是以计算机与通信网络为基础平台，利用电子工具实现的在线商业交换和行政作业活动的全过程，涵盖了用户在公共信息网络和各种相对封闭的企业内部专用网上进行的各种商务活动。

在线交易是电子商务的高级阶段和最终目的，它是指买卖双方以计算机网络为平台，进行在线的销售与购买。

电子商务的交易类型：企业与用户的交易BtoC和企业之间的交易BtoB。

考点二：电子商务系统结构评注：这类题型主要考查电子商务系统结构。

考生应掌握电子商务系统结构及其每个层次的特点，电子商务的系统结构可以分为网络基础平台、安全基础结构、支付体系和业务系统4个层次。

电子商务安全基础结构层建立在网络基础上之上，包括CA安全认证体系和基本安全技术的。

电子商务的体系结构可以分为：网络基础平台、安全结构、支付体系、业务系统。

电子商务是以计算机网络为基础的，计算机网络是电子商务的运行平台。

电子商务活动分为支付型业务和非支付型业务。

电子商务业务包括支付型业务和非支付型业务。

支付型业务通常涉及资金的转移。

支付型业务建立在支付体系之上，根据业务的需要使用相应的支付体系。

而非支付型业务则直接建立在安全基础结构之上，使用安全基础层提供的各种认证手段和安全技术保证安全的电子商务服务。

电子商务的安全要求包括4个方面：数据传输的安全性、数据的完整性、身份安全、交易的不可抵赖性、通过数字签名技术和数字证书技术来实现。

电子商务应用系统：（1）CA安全认证系统：通过CA安全认证系统发放的证书确认对方的身份是电子商务中最常用的方法之一。

安全是电子商务的命脉。

电子商务的安全是通过加密手段来达到的。

公用密钥加密技术是电子商务系统中使用的主要加密技术之一。

证书按照用户和应用范围可以分为个人证书，企业证书，服务器证书和业务受理点证书，等等。

（2）支付网关系统：位于公共因特网与银行内部网络之间，主要完成通信，协议转换和数据加密解密功能和保护银行内部网络。

（3）业务应用系统：每一个业务应用系统对应于一个特定的业务应用。

支付型的业务应用系统必须配备具有支付服务功能的支付服务器，该服务器通过支付服务软件系统接入因特网，并通过支付网关系统与银行进行信息交换。

（4）用户及终端系统：人们进行电子商务活动最常用的终端是计算机终端。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练(笔试+上机):三级网络技术(第2版)(2012年考试专用)》：全国1001年高校学子的明智选择！
实战真题是考试过关的捷径（含关键考点点评）。
全国最畅销品牌优势升级！

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>