

图书基本信息

书名：<<2013年3月-三级网络技术-全国计算机等级考试历年真题及专家详解>>

13位ISBN编号：9787564068899

10位ISBN编号：7564068892

出版时间：2012-10

出版时间：全国计算机等级考试命题研究中心、天合教育金版一考通研究中心 北京理工大学出版社
(2012-10出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，天合教育金版一考通研究中心

页数：63

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（NCRE）是由教育部考试中心举办，测试应试者计算机应用知识和能力等级水平的证书考试。

自1994年第一次全国计算机等级考试开考以来，已经走过了十几个年头，其考试的题型与考查的要点也跟随网络时代的迅猛发展在不断更新。

为了满足广大考生的备考要求，我们根据各科目最新版全国计算机等级考试大纲的要求，结合历年考试的经验，在反复探讨考点、商讨学习策略的基础上，精心编写了这套系列丛书。

其编排体例科学、合理而实用，知识结构富于逻辑性，具有相当高的含金量，可以很好地帮助考生有针对性、高效率、高质量地做好应考准备。

《天合教育·全国计算机等级考试历年真题及专家详解：三级网络技术（2013年3月）》由笔试和上机两部分组成，如配套使用，可取得更好的系统性的复习效果，提高考试通过几率。

书籍目录

考试大纲及应试指导 2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷 2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷
2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷 2009年9月全国计算机等级考试笔试试卷 2010年3月全国计算机
等级考试笔试试卷 2010年9月全国计算机等级考试笔试试卷 2011年3月全国计算机等级考试笔试试卷
2011年9月全国计算机等级考试笔试试卷 2012年3月全国计算机等级考试笔试试卷 2012年9月全国计算机
等级考试笔试试卷 参考答案及专家详解

章节摘录

- 版权页：插图：一、选择题（每小题1分，共60分）
- 1.我国研制成功第一台通用电子管103计算机是在（ ）。
A.1957年 B.1958年 C.1959年 D.1960年
 - 2.关于计算机应用的描述中，正确的是（ ）。
A.事务处理的数据量小、实时性不强 B.智能机器人不能从事繁重的体力劳动 C.计算机可以模拟经济运行模型 D.嵌入式装置不能用于过程控制
 - 3.关于客户端计算机的描述中，错误的是（ ）。
A.包括台式机、笔记本及工作站等 B.大多数工作站属于图形工作站 C.可分为RISC工作站和PC工作站 D.笔记本类手持设备越来越受到欢迎
 - 4.关于处理器芯片的描述中，正确的是（ ）。
A.奔腾芯片是32位的 B.双核奔腾芯片是64位的 C.超流水线技术内置多条流水线 D.超标量技术可细化流水线
 - 5.关于软件的描述中，错误的是（ ）。
A.可分为系统软件和应用软件 B.系统软件的核心是操作系统 C.共享软件的作者不保留版权 D.自由软件可自由复制和修改
 - 6.关于流媒体的描述中，正确的是（ ）。
A.流媒体播放都没有启动延时 B.流媒体内容都是线性组织的 C.流媒体服务都采用客户/服务器模式 D.流媒体数据流都需要保持严格的时序关系
 - 7.对计算机网络发展具有重要影响的广域网是（ ）。
A. ARPANET B. Ethernet C. Token Ring D. ALOHA
 - 8.关于网络协议的描述中，错误的是（ ）。
A.为网络数据交换制定的规则与标准 B.由语法、语义与时序三个要素组成 C.采用层次结构模型 D.语法是对事件实现顺序的详细说明
 - 9.如果网络系统发送1bit数据所用时间为10—7s，那么它的数据传输速率为（ ）。
A.10Mbps B.100Mbps C.1Gbps D.10Gbps。
 - 10.在OSI参考模型中，负责实现路由选择功能的是（ ）。
A.物理层 B.网络层 C.会话层 D.表示层
 - 11.关于万兆以太网的描述中，正确的是（ ）。
A.应考虑介质访问控制问题 B.可以使用屏蔽双绞线 C.只定义了局域网物理层标准 D.没有改变以太网的帧格式
 - 12.在Internet中实现文件传输服务的协议是（ ）。
A. FTP B. ICMP C. CMIP D. POP
 - 13.具有拓扑中心的网络结构是（ ）。
A.网状拓扑 B.树状拓扑 C.环型拓扑 D.星型拓扑
 14. IEEE针对无线局域网制定的协议标准是（ ）。
A. IEEE 802.3 B. IEEE 802.11 C. IEEE 802.15 D. IEEE 802.16。

编辑推荐

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>