

<<三级网络技术-全国计算机等级考>>

图书基本信息

书名：<<三级网络技术-全国计算机等级考试笔试模拟试卷-2012年9月考试专用>>

13位ISBN编号：9787564057664

10位ISBN编号：7564057661

出版时间：2012-4

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  
(2012-04出版)

作者：天合教育金版一考通研究中心，全国计算机等级考试命题研究中心

页数：58

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>

## <<三级网络技术-全国计算机等级考>>

### 内容概要

2012年全国计算机等级考试是沿用2011年全国计算机等级考试新大纲的标准下实施的。

《全国计算机等级考试笔试模拟试卷：三级网络技术》为考生提供了必须掌握的相关知识点及详尽解析的各种考试题型。

《全国计算机等级考试笔试模拟试卷：三级网络技术》由编写组根据考试大纲及历年真题为参考精心设计编写，具有很强的针对性，并结合大纲特点，给出重点，次重点的题型，命题权威。

同时，随书配有上机光盘，可为考生提供真实的模拟环境，既方便考生使用，也为考生提供了从基础到冲刺阶段的最佳学习方案。

## 作者简介

天合教育金版一考通研究中心，依托全国重点院校众多知名教授以及相关资深专家和考务研究人员组建而成。

其主要致力于全国计算机等级考试命题大纲研究和最新命题趋势分析，从而指导并帮助广大考生提升备考效率，并最终顺利通过考试。

本中心自2008年以来，应广大考生强烈呼吁，组织众多知名教授及相关专家组成精锐编写团队，出版了“全国计算机等级考试系列辅导用书”。

该系列图书自面市后，受到广大考生及相关机构的一直好评，成为近几年来全国最畅销的计算机等级考试辅导用书。

全国计算机等级考试命题研究中心全国重点院校的多名知名教授所组建而成的。

其主要致力于计算机等级考试命题大纲的研究和真题的命题规律的分析，为天合教育金版一考通中心出版的“全国计算机等级考试系列辅导用书”起到了决定性的作用。

书籍目录

考试大纲及应试指导 标准预测试卷 标准预测试卷（一） 标准预测试卷（二） 标准预测试卷（三） 标准预测试卷（四） 标准预测试卷（五） 考前冲刺试卷 考前冲刺试卷（一） 考前冲刺试卷（二） 专家预测试卷 专家预测试卷（一） 专家预测试卷（二） 历年真题 2011年3月笔试试卷 2011年9月笔试试卷 2012年3月笔试试卷 参考答案及解析

## &lt;&lt;三级网络技术-全国计算机等级考&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：一、选择题（每小题1分，共60分）1.多年以来，人们习惯按计算机主机所使用的主要元器件来对计算机的发展进行分代，第四代使用的主要元器件是（ ）。

A.电子管 B.晶体管 C.中小规模集成电路 D.大规模和超大规模集成电路 2.1958年8月，我国成功研制第一台电子计算机是（ ）。

A.102机 B.103机 C.104机 D.106机 3.下列说法中正确的是（ ）。

A.服务器只能用64位的CPU芯片制成 B.服务器不能用32位的CPU制成 C.大型机可以用作服务器 D.微型机不可以作服务器 4.关于奔腾处理器体系结构的描述中，错误的是（ ）。

A.哈佛结构是把指令和数据进行混合存储 B.超标量技术的特点是设置多条流水线同时执行多个处理 C.单纯依靠提高主频比较困难，采用多核技术 D.超流水线技术的特点是提高主频、细化流水 5.下面关于超文本的叙述中，不正确的是（ ）。

A.超文本是一种信息管理技术 B.超文本采用非线性的网状结构来组织信息 C.多媒体超文本也可以认为是超文本 D.超文本是由结构点和链路组成的一个网络 6.网络中数据传输差错的出现具有（ ）。

A.确定性 B.随机性 C.指数特性 D.线性特性 7.Access属于（ ）。

A.电子表格软件 B.字处理软件 C.数据库软件 D.财务软件 8.软件测试的主要任务是（ ）。

A.将模块的过程描述变成程序 B.要发现并排除前面各阶段产生的各种错误 C.工程费用开支审计 D.全面准确地分析用户的需求 9.网络并行计算根据其组件思想和实现方法可以分为两大类：机群计算和（ ）。

A.网络技术 B.网络计算 C.元计算 D.分布式计算 10. TCP / IP的互联层采用IP协议，它相当于OSI参考模型中网络层的（ ）。

A.面向无连接网络服务 B.面向连接网络服务 C.传输控制协议 D.X.25协议 11.计算机网络的基本分类主要有两种，一种是根据网络所使用的传输技术；另一种是根据（ ）。

A.网络协议 B.网络操作系统类型 C.覆盖范围与规模 D.网络服务器类型与规模 12.人们将网络层次结构模型和各层协议集合定义为计算机网络的（ ）。

A.拓扑结构 B.开放系统互联模型 C.体系结构 D.协议集 13.通信信道的类型有两类：广播通信信道和（ ）。

A.系统信道 B.交互信道 C.点一点通信信道 D.本地系统 14.在理解误码率时，应该注意以下问题，以下叙述中正确的是（ ）。

误码率是衡量数据传输系统正常工作状态下传输可靠性的参数。对于实际的数据传输系统，可以笼统地说误码率越低越好。对于实际数据传输系统，如果传输的不是二进制码元，要折合成二进制码元来计算 A. 和 B.仅 和 C.仅 和 D.仅 和

15.在网络的拓扑结构中，一旦中心节点出现故障，就会造成网络瘫痪的结构是（ ）。

A.星型结构 B.树型结构 C.网型结构 D.环型结构 16.以太网是（ ）。

A.总线网 B.FDDI C.令牌环网 D.星型网 17.一个功能完备的计算机网络需要制定一套复杂的协议集。

对于复杂的计算机网络协议来说，最好的组织方式是（ ）。

A.连续地址编码模型 B.层次结构模型 C.分布式进程通信模型 D.混合结构模型

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试模拟试卷3级网络技术(2012年9月考试专用)》可作为全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。

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>