

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笔试模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787564068868

10位ISBN编号：7564068868

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：68

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

《天合教育·全国计算机等级考试·笔试模拟试卷：3级网络技术（2013年3月）》具有以下特点：
1.标准模拟试卷：笔试试卷中含有5套标准的模拟试卷，突出基础知识与考试重点，题目讲解深入、透彻，内容循序渐进，条理清晰，为广大考生提供了第一手复习资料。

2.考前冲刺试卷：笔试试卷含有2套考前冲刺试卷，由《天合教育·全国计算机等级考试·笔试模拟试卷：3级网络技术（2013年3月）》编写组中经验丰富的资深专家在全面深入研究历年真题、总结命题规律和发展趋势的基础上，按照简编精华的取舍标准精心选编。无论在形式上，还是在难度上，都与真题一致，是考前冲刺强化训练的最佳选择。

3.专家预测试卷：《天合教育·全国计算机等级考试·笔试模拟试卷：3级网络技术（2013年3月）》编写组邀请了专门研究计算机等级考试的经验丰富的专家，包括从事全国计算机等级考试试题研究人员和等级考试第一线的命题研究、教学、辅导的老师对本书进行指导，重点难点突出，高频考点、典型题型解析详尽，能给考生带来很大收获。

4.历年真题：真题有助于考生熟悉等级考试的出题形式，把握考试的难度，更好地把握备考的重点。

本书含有新大纲改动后的2011年与2012年真题，是我们为考生提供的最好的参考资料。

本书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。

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9月笔试试卷 2012年3月笔试试卷 2012年9月笔试试卷 参考答案及解析

章节摘录

版权页：插图：1.服务器处理的数据都很庞大，例如大型数据库、数据挖掘、决策支持以及设计自动化等应用，因而需要多个安腾处理器来组成系统。

安腾芯片采用的创新技术是（ ）。

A.复杂指令系统计算CISC B.精简指令系统计算RISC C.简明并行指令计算EPIC D.复杂并行指令计算CPIC 2.主板有许多分类方法，其中按芯片集的规格进行分类的是（ ）。

A.Slot 1主板、Socket 7主板 B.AT主板、Baby-AT主板、ATX主板 C.SCSI主板、ED0主板、AGP主板 D.TX主板、LX主板、BX主板 3.在局域网的拓扑结构中，只允许数据在传输媒体中单向流动的拓扑结构是（ ）。

A.星型拓扑 B.总线型拓扑 C.环型拓扑 D.树型拓扑 4.下列不属于图形图像软件的是（ ）。

A.Photoshop B.Picture It C.CorelDraw D.Aceess 5.在奔腾芯片中，设置了多条流水线。

可以同时执行多个处理，这称为（ ）。

A.超标量技术 B.超流水线技术 C.多线程技术 D.多重处理技术 6.PC所配置的显示器，若显示控制卡上显示存储器的容量是1MB，当采用800×600分辨模式时，每个像素最多可以有不同的颜色的数量为（ ）。

A.256 B.65536 C.16 D.4096 7.数据传输速率是描述数据传输系统的重要技术之一，数据传输速率在数值上等于每秒钟传输构成数据代码的二进制（ ）。

A.比特数 B.字符数 C.帧数 D.分组数 8.在网络的拓扑结构中，只有一个根结点，而其他结点都只有一个父节点的结构称为（ ）。

A.星型结构 B.树型结构 C.网型结构 D.环型结构 9.计算机软件分系统软件和应用软件两大类，其中处于系统软件核心地位的是（ ） A.数据库管理系统 B.操作系统 C.程序语言系统 D.网络通信软件 10.机器指令是用二进制代码表示的，它被计算机（ ）。

A.编译后执行 B.直接执行 C.解释后执行 D.汇编后执行 11.联网计算机在相互通信时必须遵循统一的（ ）。

A.软件规范 B.网络协议 C.路由算法 D.安全规范 12.（ ）拓扑结构是点一点式网络和广播式网络都可以使用的类型。

A.环型 B.总线型 C.星型 D.网状型 13.下列不属于计算机网络体系结构特点的是（ ）。

A.抽象的功能定义 B.以高度结构化的方式设计 C.分层结构，是网络各层及其协议的集合 D.在分层结构中，上层必须知道下层是怎样实现的 14.帧中继（Frame Relay）交换是以帧为单位进行交换，它是在（ ）上进行的。

A.物理层 B.数据链路层 C.网络层 D.运输层 15.以下关于计算机网络拓扑的讨论中，错误的是（ ）。

A.计算机网络拓扑通过网中节点与通信线路之间的几何关系表示网络结构 B.计算机网络拓扑反映出网络中各实体间的结构关系 C.拓扑设计是建设计算机网络的第一步，也是实现各种网络协议的基础 D.计算机网络拓扑反映出网络中客户服务器的结构关系。

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>