

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全真模拟与考前冲刺>>

13位ISBN编号：9787121174001

10位ISBN编号：7121174006

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育等考学院 编

页数：313

字数：512000

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>

前言

前言全国计算机等级考试（NCRE，以下简称“等考”）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员的计算机应用知识与能力。

考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

本书紧扣最新考试大纲，通过对历年考试试题进行统计分析，预测命题走势，科学地研究了每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅。

基于对每个知识点分布统计分析的结果，编者编写了8套全真模拟试卷，完全紧扣大纲，无论是在形式方面还是难度方面，都和真题相似。

而且，本书的每套全真模拟试卷均配有详尽的解析，结构科学，重点突出，针对性强。

作者权威，阵容强大希赛教育（www.educity.cn）专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在我国的职业教育领域具有极高的权威，特别是在在线教育方面，更是名列前茅。

希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育等考学院是国内名列前茅的进行计算机等级考试在线教育的大型教育机构，在该领域取得了优异的成绩。

希赛教育等学院组织考试大纲制定者和阅卷组成员编写了辅导教材近20本，内容涵盖全国计算机等级考试的各个级别，组织权威专家和辅导名师录制了考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了权威的全真模拟试题。

希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

本书由希赛教育等考学院组织编写，参加编写的人员来自大学教学一线和企业研发团队，具有丰富的教学和辅导经验，对全国计算机等级考试有深入的研究，具有极强的应试技巧、理论知识、实践经验和责任心。

参与本书编写的人员有张友生、胡钊源、桂阳、王勇、何玉云、陈勇军、施游、唐小娟、刘洋波、谢顺、李雄等。

在线测试，心中有数上学吧在线测试平台（www.shangxueba.com）为考生准备了在线测试系统，提供了数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕，系统会自动判卷，并立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生再次参加测试时，可选择“试题复习”方式，这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

如此，考生便可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数、考试不慌。

诸多帮助，诚挚致谢在本书出版之际，编者要特别感谢教育部考试中心计算机等级考试办公室的命题专家们。

编者在本书中引用了部分考试原题，以使本书能够尽量方便读者的阅读。

在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社的牛勇老师，他在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了编者很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育计算机等级考试辅导和培训的学员们，正是他们的想法汇成了本书编写的动力，他们的意见使本书更加贴近读者。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处。

编者诚恳地期望各位专家和读者不吝指正，对此，我们将十分感激。

互动讨论，专家答疑希赛教育等考学院（www.csaidk.com）是中国领先的全国计算机等级考试在线教育网站之一，该网站论坛也是国内人气很旺的计算机等级考试社区之一。

在这里，考生可以和数百万的考生在线交流，讨论有关学习和考试的问题，以及人生和职业规划的话题。

希赛教育等考学院拥有强大的师资队伍，为考生提供全程答疑服务，在线回答考生的提问。

有关本书的意见反馈和咨询,读者可在希赛教育等考学院论坛“等级考试教材”板块的“希赛教育等考学院”栏目中与编者进行交流。

希赛教育等考学院

内容概要

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书基于历年试题，利用统计分析的方法，科学地做出结论并预测今后的出题动向。经过深入分析考试大纲与历年试题内容，本书精心设计了8套全真模拟试题，涉及重要考点与历年考试内容的各个方面，书中还收录了2009年3月至2012年3月的历次考试真题，并提供参考答案与解析，既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生的备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟考试的真谛。

书籍目录

第1部分 模拟试卷

第1章 三级网络技术考试模拟试卷一

1.1 笔试试卷

1.2 机试试卷

第2章 三级网络技术考试模拟试卷二

2.1 笔试试卷

2.2 机试试卷

第3章 三级网络技术考试模拟试卷三

3.1 笔试试卷

3.2 机试试卷

第4章 三级网络技术考试模拟试卷四

4.1 笔试试卷

4.2 机试试卷

第5章 三级网络技术考试模拟试卷五

5.1 笔试试卷

5.2 机试试卷

第6章 三级网络技术考试模拟试卷六

6.1 笔试试卷

6.2 机试试卷

第7章 三级网络技术考试模拟试卷七

7.1 笔试试卷

7.2 机试试卷

第8章 三级网络技术考试模拟试卷八

8.1 笔试试卷

8.2 机试试卷

第2部分 历年考试真题

第9章 2009年3月三级网络技术考试笔试试卷

第10章 2009年9月三级网络技术考试笔试试卷

第11章 2010年3月三级网络技术考试笔试试卷

第12章 2010年9月三级网络技术考试笔试试卷

第13章 2011年3月三级网络技术考试笔试试卷

第14章 2011年9月三级网络技术考试笔试试卷

第15章 2012年3月三级网络技术考试笔试试卷

第3部分 模拟试卷解析

第16章 三级网络技术考试模拟试卷一解析

16.1 笔试试卷

16.2 机试试卷

第17章 三级网络技术考试模拟试卷二解析

17.1 笔试试卷

17.2 机试试卷

第18章 三级网络技术考试模拟试卷三解析

18.1 笔试试卷

18.2 机试试卷

第19章 三级网络技术考试模拟试卷四解析

19.1 笔试试卷

19.2 机试试卷

第20章 三级网络技术考试模拟试卷五解析

20.1 笔试试卷

20.2 机试试卷

第21章 三级网络技术考试模拟试卷六解析

21.1 笔试试卷

21.2 机试试卷

第22章 三级网络技术考试模拟试卷七解析

22.1 笔试试卷

22.2 机试试卷

第23章 三级网络技术考试模拟试卷八解析

23.1 笔试试卷

23.1 机试试卷

第4部分 历年真题解析

第24章 2009年3月三级网络技术考试笔试试卷解析

第25章 2009年9月三级网络技术考试笔试试卷解析

第26章 2010年3月三级网络技术考试笔试试卷解析

第27章 2010年9月三级网络技术考试笔试试卷解析

第28章 2011年3月三级网络技术考试笔试试卷解析

第29章 2011年9月三级网络技术考试笔试试卷解析

第30章 2012年3月三级网络技术考试笔试试卷解析

章节摘录

版权页：插图：11.采取子网划分后，IP地址的组成结构为（）。

A.网络地址 + 子网地址 + 主机地址 B.网络地址 + 子网络接口地址 + 主机地址 C.网络地址 + 主机地址 + 子网络接口地址 D.网络地址 + 主机地址 + 子网地址

12.在ISO的OSI参考模型中，提供流量控制功能的层是（）。

A.第一层、第二层、第三层 B.第二层、第三层、第四层 C.第三层、第四层、第五层 D.第四层、第五层、第六层

13.关于无线局域网，下面的叙述中正确的是（）。

A.802.11标准工作在2.4GHz频段 B.802.11b标准和802.11a标准可以互相兼容 C.802.11a标准和802.11g标准工作在5GHz频段 D.802.11b标准和802.11g标准不互相兼容

14.以太网交换机工作在OSI参考模型的（）层。

A.物理层 B.数据链路层 C.网络层 D.传输层

15.以太网中的最小帧长是根据（）来设定的。

A.网络中传送的最小信息单位 B.物理层可以区分的信息长度 C.网络中检测冲突的最长时间 D.网络中发生冲突的最短时间

16.采用CSMA/CD协议的以太网，其通信工作在下列哪一种方式进行（）。

A.单工 B.半双工 C.全双工 D.都可以

17.与CSMA/CD相比，令牌总线网和令牌环网的主要缺点是（）。

A.延迟大 B.环维护功能复杂 C.重负载时线路的利用率低 D.没有优先级服务

18.（）不属于网络接入技术。

A.HFC B.xDSL C.NetBEUI D.DDN

19.用路由器把一个网络分段，这样做的好处是（）。

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>