

图书基本信息

书名：<<网络管理员考试全真模拟试卷及分析与解答>>

13位ISBN编号：9787121182075

10位ISBN编号：7121182076

出版时间：2012-10

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育软考学院 编

页数：326

字数：538000

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

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试是由国家人力资源和社会保障部、工业和信息化部联合组织和领导的国家级考试，考试具有很高的权威性，同时也决定了其考试范围的广度和考试出题的深度都比较大，使许多考生在复习和准备上遇到了很多困难。

虽然国家软考办、希赛IT教育研发中心陆续出版了一系列有针对性的考试辅导教程，为考生复习和备考提供基础性的帮助，但是，由于考试范围十分广泛，内容量相当大，所以仍然无法完全满足考生的需求。

特别是对考试内容、考试题型不熟悉的考生，就更感觉无从下手，也无法检测自己的学习效果和实际水平。

本书正是为了力图弥补这一缺憾而编写的，因此具备以下特点。

内容超值，针对性强由于考试大纲规定的考试知识点体系庞大，对考生而言，要学习的内容很多，很难把考试大纲规定的知识点全部进行梳理和系统的学习。

为此，希赛教育软考学院组织有关专家对考试大纲和历年考试试题进行了深入的分析，在此基础上编写了本书，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络管理员级别的考试辅导指定练习册。

本书根据最新的网络管理员考试大纲，在对历年考试中所有知识点进行归类分析和总结、挖掘其中的考试重点和难点的基础上，组织有关专家编写而成，并且对模拟试题进行了详细分析和解答。

本书在组织和编写上，倾注了作者的许多精力和心血，将自己所有的心得和体会融入其中，相信能够对考生提高通过率，为“考试过关”提供有效的帮助。

考生可通过阅读本书，练习本书中的模拟试题，熟悉考试题型，迅速掌握考试重点和难点，得到事半功倍的效果。

作者权威，阵容强大希赛教育，专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在职业教育方面具有极高的权威性。

特别是在在线教育方面，在国内名列前茅，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。

希赛教育软考学院，是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的知名培训机构，拥有10余名资深软考辅导专家，参与了高级资格的考试大纲制订工作，以及软考辅导教材的编写工作，共组织编写和出版了80多本软考教材。

内容涵盖了初级、中级和高级的各个专业，包括教程系列、辅导系列、考点分析系列、冲刺系列、串讲系列、试题精解系列、疑难解答系列、全程指导系列、案例分析系列、指定参考用书系列、一本通等11个系列。

希赛教育软考学院的专家录制了软考培训视频教程、串讲视频教程、试题讲解视频教程、专题讲解视频教程共4个系列的软考视频。

希赛教育软考学院的软考教材、软考视频、软考辅导为考生助考、提高通过率做出了不可磨灭的贡献，在软考领域有口皆碑。

特别是在高级资格领域，无论是考试教材，还是在线辅导和面授，希赛教育软考学院都名列前茅。

本书由希赛教育软考学院组织编写，参加编写的人员有张友生、谢顺、施游、何玉云、胡钊源、王勇、周玲、胡光超、左水林、邓旭光、刘洋波。

在线测试，心中有数上学吧，在线测试平台为考生准备了在线测试，其中有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，系统自动判卷，立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生第二次参加测试时，可选择“试题复习”。

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，读者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，要特别感谢全国软考办的命题专家们，编者在本书中引用了部

分考试原题，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孙学瑛老师，她在本书的策划、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，给予了我们很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育软考学院辅导和培训的学员，正是他们的想法汇成了编写本书的源动力，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和帮助，对此，我们将十分感激。

互动讨论，专家答疑希赛教育软考学院，是中国知名的软考在线教育网站，该网站论坛是国内人气很旺的软考社区，在这里，读者可以和数十万考生进行在线交流，讨论有关学习和考试的问题。

希赛教育软考学院拥有强大的师资队伍，为读者提供全程的答疑服务，在线回答读者的提问。

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在希赛教育软考学院论坛“软考教材”板块中的“希赛教育软考学院”栏目上与作者进行交流。

希赛教育软考学院

内容概要

本书由希赛教育软考学院组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络管理员级别考试辅导培训教材。

本书根据最新的网络管理员考试大纲，在对历年考试中所有知识点进行归类分析和总结、挖掘其中的考试重点和难点的基础上，组织有关专家编写而成，并且对模拟试题进行了详细的分析和解答。

考生可通过阅读本书，练习本书中的模拟试题，熟悉考试题型，迅速掌握考试重点和难点，达到事半功倍的效果，提高考试通过率。

书籍目录

网络管理员考试模拟试卷一

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷一试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷一参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷二

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷二试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷二参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷三

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷三试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷三参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷四

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷四试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷四参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷五

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷五试题分析

上午试题

下午试题

模拟试题五参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷六

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷六试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷六参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷七

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷七试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷七参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷八

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试题八试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷八参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷九

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷九试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷九参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

网络管理员考试模拟试卷十

上午试题

下午试题

试题一 (15分)

试题二 (15分)

试题三 (15分)

试题四 (15分)

试题五 (15分)

模拟试卷十试题分析

上午试题

下午试题

模拟试卷十参考答案

上午试题参考答案

下午试题参考答案

章节摘录

版权页：插图：试题39分析 路由器有多个端口，用于连接多个IP子网。

每个端口的IP地址的网络号要求与所连接的IP子网的网络号相同。

不同的端口为不同的网络号，对应不同的IP子网。

路由器转发IP分组时，只根据IP分组目的IP地址的网络号部分，选择合适的端口，把IP分组送出去。

同主机一样，路由器也要判定端口所接的是否是目的子网，如果是，就直接把分组通过端口送到网络上；否则，也要选择下一个路由器来传送分组。

试题40分析 典型的路由选择方式有两种：静态路由和动态路由。

静态路由是在路由器中设置的固定的路由表。

静态路由由人工建立，除非网络管理员干预，否则静态路由不会发生变化。

由于静态路由不能对网络的改变做出反映，一般用于网络规模不大、拓扑结构固定的网络中。

静态路由的优点是简单、高效、可靠。

在所有的路由中，静态路由优先级最高。

当动态路由与静态路由发生冲突时，以静态路由为准。

动态路由是网络中的路由器之间相互通信，传递路由信息，利用收到的路由信息更新路由器表的过程，它能实时地适应网络结构的变化。

如果路由更新信息表明发生了网络变化，路由选择软件就会重新计算路由，并发出新的路由更新信息。

。

这些信息通过各个网络，引起各路由器重新启动其路由算法，并更新各自的路由表以动态地反映网络拓扑变化。

动态路由适用于网络规模大、网络拓扑复杂的网络。

当然，各种动态路由协议会不同程度地占用网络带宽和CPU资源。

静态路由和动态路由有各自的特点和适用范围，因此在网络中动态路由通常作为静态路由的补充。

当一个分组在路由器中进行寻径时，路由器首先查找静态路由，如果查到则根据相应的静态路由转发分组；否则再查找动态路由。

试题41分析 Java语言可以开发控制台程序、Applet程序、Web页面等，其中控制台程序就能够应用于网络通信、实时领域；Lisp是一种函数式程序设计语言，最初适用于符号处理，如微分和积分的演算、电子电路理论、数理逻辑、游戏推演、人工智能等领域，更常用于专家系统开发的语言是Prolog；XML是一种标记语言，主要用来表述内容，无法编写可执行的程序，更不用说是编写操作系统内核。

。

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试辅导丛书:网络管理员考试全真模拟试卷及分析与解答(第2版)》内容详尽,讲解详细易懂,网络管理员考试复习首选。

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>