

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：9787121065538

10位ISBN编号：7121065533

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业出版社

作者：肖永亮主编

页数：323

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的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，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IT教育研发中心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系册。

本书根据最新的网络管理员考试大纲（2009版），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。

本书的模拟试题能代表考试的命题方向及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

本书在组织和编写上，倾注了作者许多精力和心血，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。

## 内容概要

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，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。

根据最新的网络管理员考试大纲（2009版），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。

本书的模拟试卷能代表考试的命题方向以及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

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，提高考试通过率。

## 作者简介

本书汇集了SIGGRAPH2008全国获奖作者的作品，许一帆、环球数码、南京艺术学院传媒学院、梁玉庆、聚光数码、谌志、张宇宣、邓强、口袋巧克力等国内知名的团队和个人，将自己在CG领域的经验倾囊奉献。

本书展示了国内一流的CG艺术和技术水平，对于CG爱好者有着较高的参考价值。

## 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（18分）试题二（25分）试题三（17分）试题四（15分）模拟试卷一分析与解答上午试题下午试题模拟试题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（24分）试题二（20分）试题三（15分）试题四（16分）模拟试卷二试卷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（21分）试题二（15分）试题三（24分）试题四（15分）模拟试卷三试卷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（19分）试题三（11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（16分）试题三（21分）试题四（23分）模拟试卷五试题分析上午试题下午试题模拟试卷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）模拟试卷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）模拟试卷九试卷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）模拟试卷十试卷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参考文献

## 章节摘录

插图：上午试题1分析已知每个汉字用 $16 \times 16$ 的点阵表示，即每个汉字所占的容量为： $16 \times 16/8=32B$ ，7500个汉字的字库容量： $32B \times 7500=240000B = 234.375kB$ 。

试题2分析磁表面存储原理如下：（1）记录介质：在磁表面存储器中，信息是记录在一薄层磁性材料的表面上，这层材料与所附着的载体被称为记录介质或记录媒体。

载体是由非磁性材料制成的，根据载体的性质，又可分为软性载体和硬性载体。

（2）磁头：磁头是磁记录设备的关键部件之一，它是一种电磁转换元件，能把电脉冲表示的二进制代码转换成磁记录介质上的磁化状态，即电—磁转换；反过来，能把磁记录介质上的磁化状态转换成电脉冲，即磁—电转换。

磁表面存储器的读写原理如下。

在读写过程中，记录介质与磁头之间相对运动，一般是记录介质运动而磁头不动。

（1）写入过程：在写磁头线圈中通以一定方向的写电流，于是在磁头下方的一个局部区域被磁化，形成一个磁化单元或称记录单元。

当这部分介质移出磁头作用区后，仍将留下足够强的剩磁。

在写磁头中通以正、负两个不同方向的写电流，就会产生两种不同的剩磁状态，正好对应二进制信息的“1”和“0”。

（2）读出过程：读出时，读出线圈不外加电流。

当某一磁化单元运动到读磁头下方时，使得磁头中流过的磁通有很大的变化，于是在读出线圈两端产生感应电动势 $e$ 。

感应电动势 $e$ 经放大、检波、限幅、整形后，获得符合要求的信号。

试题3分析如图4-2所示，鼠标右键单击“回收站”，在快捷菜单中显示的菜单项有打开、资源管理器、清空回收站、创建快捷方式、属性。

不会出现的命令是还原文件。

编辑推荐

《网络管理员考试全真模拟试卷及分析与解答》根据最新的网络管理员考试大纲（2009版），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。

《网络管理员考试全真模拟试卷及分析与解答》的模拟试题能代表考试的命题方向及每个知识点在实际考试中所占的分数比例。

名家执笔，指导性强——准确把握考试动态，全面体现新大纲精髓。

问题典型，阐述精辟——覆盖全部重点、难点，彻底解决考试疑难。

把书读薄，明晰要点——从历年考题浓缩知识点，备考要点一目了然。

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>