

<<全国计算机等级考试6日达标>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试6日达标>>

13位ISBN编号：9787563528059

10位ISBN编号：7563528059

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：125

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>

<<全国计算机等级考试6日达标>>

内容概要

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家一起为希望快速提高、过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括：上考场前应知的考点、上考场前应练习的真题、上考场前应练习的题库三大部分。

上考场前应知的考点通过提取常考知识点，抓住考试重点难点，分类讲解，贯穿真题、便于考生专项攻克；上考场前应练习的真题是选取最新几套考试真题、把握命题规律、便于考生了解最新考试动态。

上考场前应练习的题库是根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的老师编写，覆盖所有考点。

此外，本书附赠超值软件，软件中包括10套笔试试卷和10套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，并提供上机操作的视频演示。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关，也适合高等院校作为相关教学及培训辅导用书。

<<全国计算机等级考试6日达标>>

书籍目录

第一部分 上考场前应知的考点

第二部分 上考场前应练习的笔试真题

2011年9月全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题

2011年3月全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题

2010年3月全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题

第三部分 上考场前应练习的上机真题

2011年9月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题

2011年3月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题

2010年3月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题

2010年9月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题

第四部分 上考场前应练习的笔试题库

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷一

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷二

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷三

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷四

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷五

第五部分 上考场前应练习的上机题库

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷一

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷二

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷三

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷四

第六部分 答案解析

2011年9月全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题答案解析

2011年3月全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题答案解析

2010年3月全国计算机等级考试三级网络技术笔试真题答案解析

2011年9月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题答案解析

2011年3月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题答案解析

2010年3月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题答案解析

2010年9月全国计算机等级考试三级网络技术上机真题答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷一答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷二答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷三答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷四答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术笔试题库试卷五答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷一答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷二答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷三答案解析

全国计算机等级考试三级网络技术上机题库试卷四答案解析

章节摘录

版权页：插图：考点精讲七十二：虚拟局域网评注：这类题型主要考查虚拟局域网的基本概念，几种虚拟局域网的定义方法。

要求考生记住几种常用的虚拟局域网定义方法，虚拟局域网采取什么方式实现逻辑工作组的划分和管理，虚拟局域网特征。

虚拟网络是建立在交换技术基础上，以软件的形式来实现逻辑组的划分与管理，局域网交换机的虚拟网络组网功能，打破了物理线路连接的限制，使处于不同物理分区的结点在同一虚拟网络中的结点按工作性质和需要划分为若干个“逻辑工作组”，则一个逻辑工作组就是一个虚拟网络。

对虚拟网络成员的定义方法有以下4种：用交换机端口号定义、用MAC地址定义、用网络层地址定义（如用IP地址定义）、用IP广播组定义。

VLAN除了能将网络划分为多个广播域，从而有效地控制广播风暴的发生，以及使网络的拓扑结构变得非常灵活的优点外，还可以用于控制网络中不同部门、不同站点之间的互相访问。

VLAN是为解决以太网的广播问题和安全性而提出的一种协议，它在以太网帧的基础上增加了VLAN头，用VLANID把用户划分为更小的工作组，限制不同工作组间的用户互访，每个工作组就是一个虚拟局域网。

虚拟局域网的好处是可以限制广播范围，并能够形成虚拟工作组，动态管理网络。

解析：虚拟网络建立在局域网交换机之上，以软件方式实现对逻辑工作组的划分与管理。

逻辑工作组的结点组成不受物理位置的限制，一个逻辑工作组的结点可以分布在不同的物理网段上，但它们之间的通信就像在同一个物理网段上一样。

考点精讲七十三：无线局域网评注：这类题型主要考查无线局域网中的扩展频谱技术及无线局域网的标准。

此类题型是考试的重点内容，考生应掌握无线局域网的功能，知道红外局域网的数据传输的3种基本技术，Wi-Fi无线局域网使用的两种扩频方法，熟记IEEE802.11、IEEE802.11b、IEEE802.11a各自定义了什么技术，传输速率分别是多少。

无线局域网是使用无线传输介质，按照所采用的传输技术可分为红外线局域网、窄带微波局域网、扩频无线局域网，目前最普遍的无线局域网技术就是扩频无线局域网，其基本技术有跳频扩频和直接序列扩频。

<<全国计算机等级考试6日达标>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):3级网络技术》：练一次就能上考场：经过2年的研究与锤炼，从去年的7日达标延伸出来的更适合考生学习的这本6日达标终于付印成册通过剖析考点、链接真题、达到精讲精练、使考生练一次就能上考场，赢高分。

直击常考点：精选常考知识点、分类讲解、把握核心概念，做到事半功倍，考点中贯穿真题讲解，加深理解，短期内迅速提升。

吃透重要考点，考试不再难。

链接多年真题，计算机等级考试、精选各类考试押题！

分高无难题：精选各类考试押题，全面覆盖所需考的知识点，通过反复练习考题，推敲解题方法，做到熟练掌握各种命题，巩固知识点，到点面结合。

紧扣大纲、直击要点、链接真题、一点就通！

2012版，权威、实用！

考点全，真题多！

多角度细致点评、讲解精髓、题目精选、针对性强！

以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩，“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析，双栏对照编排，权威、高效、实用，是最佳的笔试辅导资料。

最新上机题库揭密与透解。

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):3级网络技术》100套试题源于最新真考题库，并划分为过关必练50题、晋级良好30题、晋级优秀20题，以满足不同考生的需求。

100%引领上机过关。

提供临考前“三大”速成法宝：上考场前应知的考点+上考场前应做的真题+上考场前应做的题库。

精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关。

光盘特色：权威性：提供命题研究组资深专家最新命题，权威把握考试方向。

全真性：试卷紧扣最新大纲，难易程度、考试范围、考点分布均与真题相当。

实战性：提供现场做题环境，全真模拟，便于考前60天实战冲刺。

前瞻性：把握最新考试命题脉络，预测考题分布范围及难度。

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>