

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练>>

13位ISBN编号：9787563527748

10位ISBN编号：7563527745

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：135

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

本书包括最新真题试卷和最新冲刺试卷两大部分。

最新真题试卷包括：7套全真最新真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新冲刺试卷包括：2套标准最新冲刺试题+试题详细解析。

9套全新试题，给考生提供9次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书每套真题试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅即提高应试能力！

本书可供全国计算机等级考试四级网络工程师考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

- 2011年9月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 2011年3月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 2010年9月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 2010年3月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 2009年9月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 2009年4月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 2008年9月全国计算机等级考试四级网络工程师  
笔试试卷  
笔试试卷答案解析  
关键考点点评
- 全国计算机等级考试四级网络工程师笔试模拟试卷一  
笔试模拟试卷一  
笔试模拟试卷一答案解析
- 全国计算机等级考试四级网络工程师笔试模拟试卷二  
笔试模拟试卷二  
笔试模拟试卷二答案解析

章节摘录

版权页：插图：考点一：宽带城域网的结构评注：宽带城域网的逻辑结构可描述为“三个平台与一个出口”，即网络平台、业务平台、管理平台与城市带宽出口，而网络平台的采用层次结构，又可进一步分为核心交换层、边缘汇聚层与用户接入层。

这个概念考起来比较容易。

但是考生要注意的是各个层次的功能，需要特别区别记忆。

核心层连接多个汇聚层与主干网络，主要承担高速数据交换的能力，提供城市的带宽IP数据出口；汇聚层主要承担路由与流量汇聚的功能；接入层重点解决的是“最后一公里”的问题，主要承担用户接入本地流量控制的功能。

实际应用中，根据当前数据交换量、接入的用户数量与业务类型等因素的要求，确定宽带城域网的结构与层次。

考点二：网络接入服务评注：Internet接入服务是指利用接入服务器和相应的软硬件资源建立业务结点，并利用公用电信基础设施将业务结点与Internet骨干网相连接，以便为各类用户提供接入Internet的服务。

接入服务对象包含Internet信息服务业务经营者ICP和普通上网用户。

从技术的角度看，接入网的接入方式主要有五类：地面有线通信系统、无线通信和移动通信网、卫星通信网、有线通信网和地面广播网。

从用户接入宽带的角度，可以分为接入技术与接入方式。

接入技术分为有线接入与无线接入；接入方式大致可分为家庭接入、校园接入、机关与企业接入。

从实现技术的角度，目前宽带接入技术主要有：数字用户线xDSL技术，光纤同轴电缆混合网HFC技术、光纤接入技术、无线接入技术与局域网接入技术。

数字用户线路xDSL，接入技术：根据信号传输的速率、距离以及上行速率与下行速率的不同，xDSL可以分为ADSL，HDSL、RAD-SL、VDSL。

这个为接入服务知识点中的重点。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练(含关键考点点评):四级网络工程师(第2版)(2012年考试专用)》：  
全国1001所高校学子的明智选择！  
实战真题是考试过关的捷径（含关键考点点评）。  
全国最畅销品牌优势升级！

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>