

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>