

图书基本信息

书名：<<多媒体应用设计师考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787302285526

10位ISBN编号：7302285527

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：李振华 编

页数：259

字数：383000

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

本书按照人力资源和社会保障部、工业和信息化部全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中级资格的多媒体应用设计师考试要求编写，将多媒体应用设计师考试的历年真题在10个章节中进行分类精解，每个章节分为考点导航、历年真题解析、命题趋势分析三个部分。

本书深入研究应试规律，紧扣软考大纲，针对历年考试真题所考知识点进行归类总结、分析、讲解，将所涉及的知识点加以延伸、扩充，融会贯通，帮助考生总结解题技巧和解典型题目的方法，清晰地把握命题思路，掌握知识点在试题中的变化，将学习到的知识灵活运用到实际解题过程中，提高考生的应试能力，并提高通过的概率。

本书适合作为多媒体技术与应用岗位的从业人员、计算机及相关专业学生的备考用书，亦可作为CTO、计算机及相关专业教师的专业参考书。

书籍目录

第0章 多媒体应用设计师考试图示分析

0.1 考纲图示分析

0.1.1 上午卷：计算机与多媒体应用基础知识

0.1.2 下午卷：多媒体应用设计技术

0.2 试题考点分值与趋势图示分析

0.2.1 上午卷：计算机与多媒体应用基础知识

0.2.2 下午卷：多媒体应用设计技术

0.3 备考要略

0.3.1 达标型备考计划

0.3.2 以考促学习型备考计划

第1章 计算机软硬件基础

1.1 考点导航

1.2 历年真题解析

1.3 命题趋势分析

第2章 计算机网络通信与信息安全

2.1 考点导航

2.2 历年真题解析

2.3 命题趋势分析

第3章 多媒体技术及其应用

3.1 考点导航

3.2 历年真题解析

3.3 命题趋势分析

第4章 多媒体数据处理技术

4.1 考点导航

4.2 历年真题解析

4.3 命题趋势分析

第5章 法律法规与标准规范

5.1 考点导航

5.2 历年真题解析

5.3 命题趋势分析

第6章 专业英语

6.1 考点导航

6.2 历年真题解析

6.3 命题趋势分析

第7章 多媒体应用的策划与设计

7.1 考点导航

7.2 历年真题解析

7.3 命题趋势分析

第8章 多媒体素材的制作和集成

8.1 考点导航

8.2 历年真题解析

8.3 命题趋势分析

第9章 多媒体应用系统的设计与实现示例

9.1 考点导航

9.2 历年真题解析

9.3 命题趋势分析

第10章 多媒体数据库及分布式多媒体系统

10.1 考点导航

10.2 历年真题解析

10.3 命题趋势分析

参考文献

章节摘录

版权页：插图：由上述所示，可知浏览Web页面采用HTTP协议，发送电子邮件采用SMTP协议，HTTP、telnet和SMTP均采用TCP作为传输层协议。

IP电话采用UDP方式传输话音数据。

试题25答案（65）A 试题26（2008年11月试题66）ADSL是一种宽带接入技术，这种技术使用的传输介质是（66）。

（66）A.电话线B.CATV电缆C.基带同轴电缆D.无线通信网 试题26分析 本题考查接入Internet技术的基础知识。

常用的上网方式有以下几种：·拨号上网这种方式费用低廉，适用于个人或小组上网。

用户所需要的硬件比较简单：一台计算机、一个调制解调器、一条电话线。

这种方式的缺点是速度慢、通信质量差、容易中断。

·DDN专线 DDN专线即数据数字网，是半永久性连接电路的数据传输网。

对于上网业务量大的单位，或者需要建立自己网站的组织，采用DDN比较理想。

当然，此种方式收费也比较高。

·ISDN方式 ISDN是综合业务数字网。

它介于电话拨号方式与DDN之间，比电话拨号上网速度快、比DDN慢，比电话拨号贵、比DDN便宜。

它提供端到端的数字连接，可以为一个网络用户提供各种服务：语言、数据、传真、电子信箱以及可视电话等多种业务。

·局域网接入 一般地，单位（企业、学校或社区）通常通过局域网接入Internet。

现在的一些宽带网络接入也是通过ISP组建的大的局域网接入因特网的。

·ADSL宽带接入 ADSL是非对称数字用户环路的简称。

非对称主要指下载速度要比上传速度快很多，能够向终端用户提供8Mbps的下行传输速率和1Mbps的上行传输速率。

ADSL接入主要利用电话线路实现，它采用频分多路技术在普通电话线划分出上行、下行和话音等不同的信道，从而实现上网和通话同时传输。

·VDSL宽带接入 VDSL是xDSL技术中的一种，是目前传输带宽最高的一种接入技术。

·无线上网 无线终端设备通过无线路由器等设备接入网络；无线终端设备通过SIM卡接入无线网络。

现在的咖啡馆、飞机场、名胜区基本都实现热点覆盖，可随时接入无线网络。

这种上网方式是未来发展的主方向，也是多媒体技术应用研究的方向之一。

### 编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试参考用书:多媒体应用设计师考试试题分类精解》根据人力资源和社会保障部、工业和信息化部文件,计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。

通过考试获得证书的人员,表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力,用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务(技术员、助理工程师、工程师、高级工程师)

。计算机技术与软件专业实施全国统一考试后,不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。

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>