等级考试三级网络技术复习笔记第八章 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E7_AD_89_ E7 BA A7 E8 80 83 E8 c98 137372.htm 第八章 网络技术展 望人们每次发送的报文分为较小的数据块,既报文分组,每 个报文分组单独传送,达到目的地后再重新组装成报文,这 就是分组交换技术。 信元交换技术是一种快速分组交换技术 , 它结合了电路交换技术延迟小和分组交换技术灵活的优点 。信元是固定长度的分组,ATM采用信元交换技术,其信元 长度为53字节。目前主要的运营网络有电信网,有线电视网 和计算机网。 N-ISDN把2B D信道合并为一个144kbps (B=64 , D=16)的数字信道,通过这样一个适配器,用户可以 用144kps速率的完整数字信道访问Internet。64x2=128 16=144kps 宽带ISDN的核心技术是采用异步传输模式ATM。 另一个核心技术关键技术是满足各种各样的服务质量QoS要 求。 宽带ISDN的业务分为两类:交互型业务和发布型业务。 交互型业务是指在用户间或用户与主机之间提供双方信息交 换的业务。发布式业务是由网络中某点向其他多个位置传送 单向信息流的业务。 宽带ISDN的协议分为3面和3层,3个面 分别称为用户面,控制面和管理面。每个面又分为3层:物理 层,ATM层和ATM适配层。 所谓社区宽带网是接到用户的快 速网络,网络通常需求的速率至少是2Mbps。 RRB提供多种 综合集成业务,有多种网络构筑方式,其中基于有线电 视HFC网的方式速率最高。 RRB由业务提供者,传送者,接 入网和家庭网共同组成。 从目前来看,有3种主要的技术, 一种是基于电信网络的数字用户线路XDSL方式,它是建立在

原有的电信线路上面传送宽带数据。还有一种在有线电视 网CATV上传送宽带数据;另一种就是纯粹计算机网络,也 就是我们常说的局域网,它可能以基于IP的方式传输宽带数 据。有线电视网CATV是采用单向传输方式。RRB极有可能 的发展趋势是,采用ATM技术把所有的家用电器连接起来。 宽带网络是具备较高通信速率和吞吐量的通信网络。 整个宽 带网络可以分为传输网,交换网和接入网3大部分,所以宽带 网的相关技术也分为3类:传输技术,交换技术和接入技术。 宽带传输网主要是以SDH为基础的大容量光纤网络,宽带交 换网是采用ATM技术的综合业务数字网,宽带接入网主要有 光纤接入,铜线接入,混合光纤/铜线接入,无线接入等。光 纤通信系统由电发射端机,光发射端机,光纤,中继放大器 , 光接收端机和电接收端机组成。 波分复用可使用多路不同 波长的光信号在同一光纤上传输,这样既增加了光纤的传输 容量,又打破了光纤点到点连接的限制,从而可以用光纤构 成网络连接。 波分复用和光孤子技术:光纤的传送容量 为100Gbps以上。光孤子采用很窄的光脉冲,传播以后能达到 很小的失真,从而到达很高的传输容量。 宽带网络中的交换 技术要求提供高速大容量交换,能支持各种业务,目前最有 前途的交换网络是ATM网。 ATM采用面向连接的信号交换形 式,达到大容量,多速率交换;通过虚连接和流量控制机制 实现统计复用,以较高的网络资源利用率实现各种业务的交 换。 ATM且有电路交换和分组交换的优点。 宽带网络对接入 技术的要求包括两个方面:网络的宽带化和业务的综合化。 在传输网中,目前采用的是同步数字体系SDH。 SDH主要有 以下特点:1具有全世界统一的网络结点接口,简化了消息

互通。2具有一套标准化的信息结构等级,这些信息结构叫 做同步传输模式。3在帧结构中具有丰富的用于维护管理的 比特,因而具有强大的网络管理功能。4所有网络单元都有 标准的光接口,包括同步光缆线路系统,同步复用器,分插 复用器和同步数字交叉连接设备等等,因此可以在光路上实 现互通。5具有一套特殊的复用结构,允许现有的准同步数 字体系PDH,同步数字体系SDH和宽带综合业务数字 网B-ISDN的消息都能进入其帧结构,因而具有广泛的适应性 。 6 大量采用软件进行网络配置和控制,使得新功能和新特 性的增加比较方便,适合未来的发展。 SDH信号最基本也是 最重要的模块信号是STM-1,其速率为155。520Mbps。更高 等级的STM-N是将STM-1同步复用而成。 STM-1每秒钟的传 输速率为9*270*8*8000=155。52Mbps。 每个帧分为3个主要区 域:1段开销SOH区域。2信息净负荷区域。3管理单元指 针区域。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详 细请访问 www.100test.com