

等级考试三级网络技术考点分析之因特网基础(4) 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_137363.htm

5.6 接入因特网考点10 ISP接入方式 1帧中继方式 帧中继的主要特点是低网络时延、高传输速率，以及在星型和网状网的高可靠性连接。这些特点使帧中继特别适用于因特网的不可预知的、大容量的和突发性数据业务，如E-mail、客户/服务器等系统。但是，帧中继还不适用于传送大量的大容量(大于100 MB)文件、多媒体文件或连续型业务量的应用。 2专线(DDN)方式 DDN(Digital Data Network)是通过数字信道为用户提供语音、数据、图像信号传输的数据网。DDN可为公共数据交换网及各种专用网络提供用户数据信道，为帧中继、局域网及各类不同网络的互联提供网间连接。DDN具有速度快、质量高的特点，但使用上不及模拟方式灵活，且投资成本较大。 3 ISDN方式 ISDN是数字技术和电信业务结合的产物，可用于取代租用线路实现网间的互联。在这种连接方式中，ISDN可以为用户提供高速、可靠的数字连接，并使主机或网络端口分享多个远程设备的接入。从窄带ISDN(N-ISDN)发展而来的宽带ISDN(B-ISDN)还能支持不同类型、不同速率的业务，不但包括连续性宽带业务，还包括突发型宽带业务。 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