

1. 2. 网络层

2. 开放系统互连参考模型

3. 网络层, 传输层, 应用层

4. 面向连接服务, 无连接服务

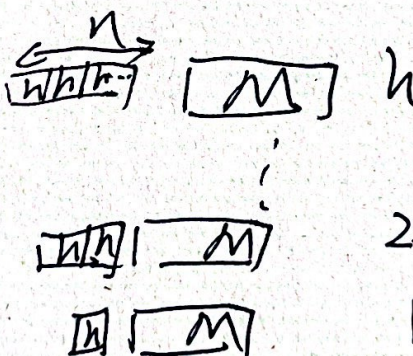
5. PDU (协议数据单元)

2.

CCABC BBABD

3. (5). 不同, 字节流是在数据链路层以帧的方式 (如TCP) 发送数据, 而报文流则是将数据封装后发送 (ATM)

(6). $\frac{n \times h}{n \times h + m} \times 100\%$



(7).

(1) 物理层: 能够在通信媒介上传输0、1比特流;

(2) 数据链路层: 提供了TCP/IP与各种物理网络的接口, 把IP数据报封装成能在网络中传输的数据帧, 为数据报的传送和校验提供了可能;

(3) 网络层: 网络层功能主要表现在IP和ICMP协议上;

(4) 传输层: 建立并提供端到端的通信连接, 传输层实质上是为任何两台需要相互通信的计算机建立通信连接, 负责管理计算机之间的会话;

(5) 应用层: 根据不同用户的各种需求, 向用户提供所需的网络应用程序服务。



扫描全能王 创建