第1章 概述





课程安排

| 序号 | | 教学内容 | 学时 | 备注 |
|----|-----|--------------|----|----|
| 1 | 第一章 | 概述 | 6 | |
| 2 | 第二章 | 物理层 | 4 | |
| 3 | 第三章 | 数据链路层 | 10 | |
| 4 | 第四章 | 网络层 | 20 | |
| 5 | 第五章 | 运输层 | 8 | |
| 6 | 第六章 | 应用层 | 10 | |
| 7 | 第七章 | 网络安全 | 2 | |
| 8 | 第八章 | 因特网上的音频/视频服务 | 2 | |
| 9 | 第九章 | 无线网络和移动网络 | 2 | |
| 合计 | | | 64 | |

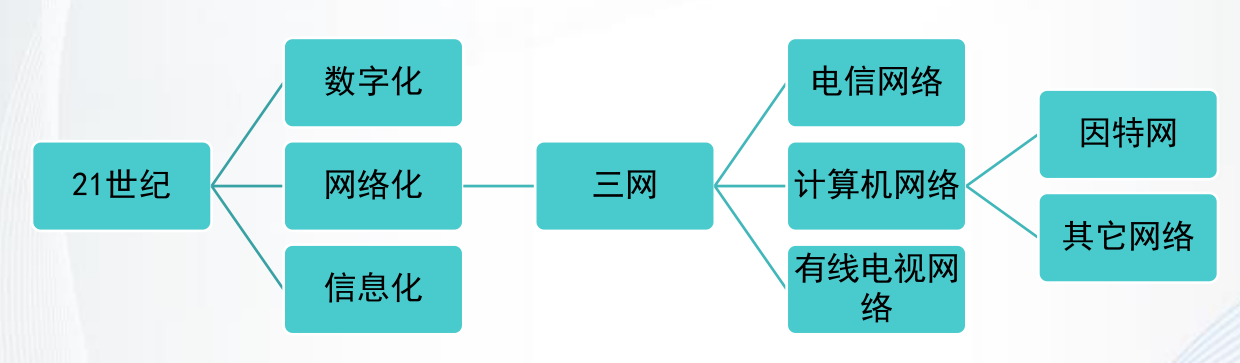
课程考核

- ▶课程性质: 专业必修课
- ▶考核通过,得到3学分。
- >期末考试采用笔试方式,笔试为闭卷。
- ▶课程成绩组成:
 - ■平时成绩:5分(课堂表现+出勤)
 - ●作业成绩:55分(过程式管理)
 - ■期末考试成绩: 40分

指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ➤计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构

1.1 计算机网络在信息时代的作用



没有计算机网络,人们的生产生活会是什么样子?

计算机网络的重要功能

连通性

• 彼此连通,交换信息

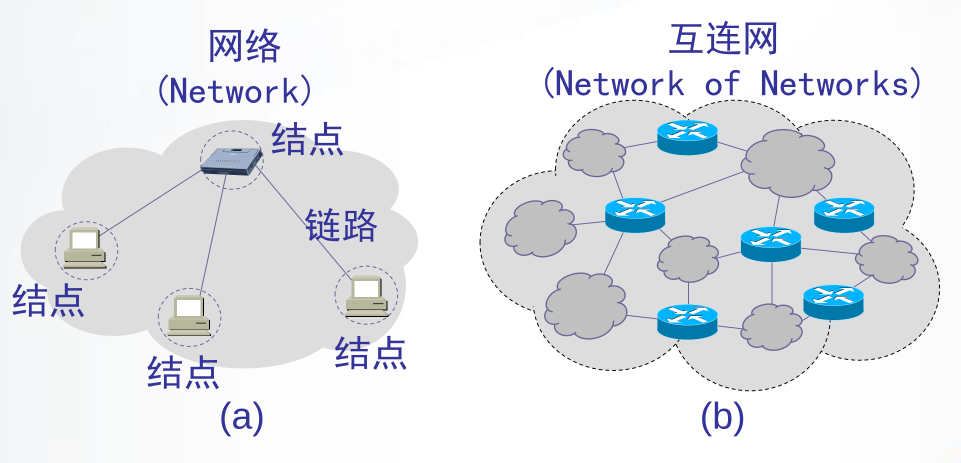
共享

• 信息共享、软硬件共享

指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ➤计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构

网络、互连网、互联网(因特网)



网络、互连网、互联网 (因特网)

互联网(因特网) (Internet) host 主机量 TCP/IP Suite (c)

网络:

许多计算机连接在一起;

互连网:

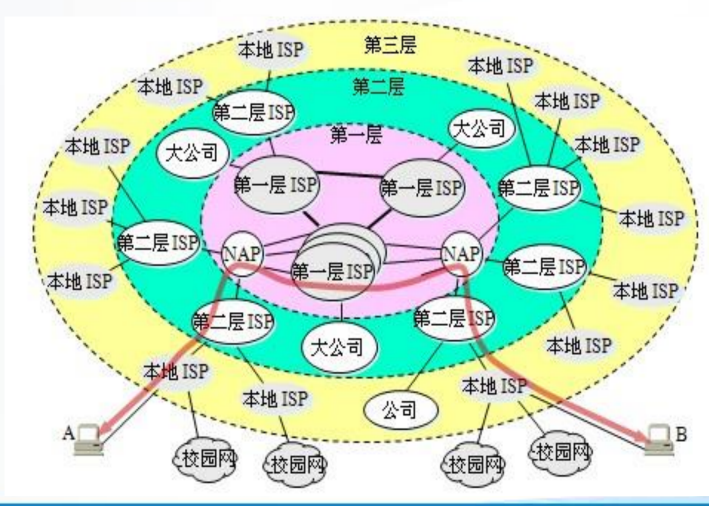
许多网络连接在一起;

互联网:

全球最大的一个互连网, 又叫因特网(Internet)。

互联网发展的三个阶段

多层次ISP结构的互联网



万维网 World Wide Web

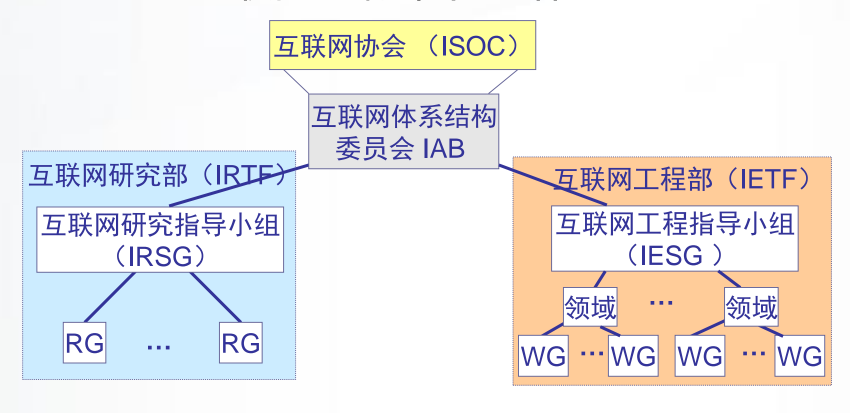
Tim Berners Lee



http://www.w3.org/People/Berners-Lee/

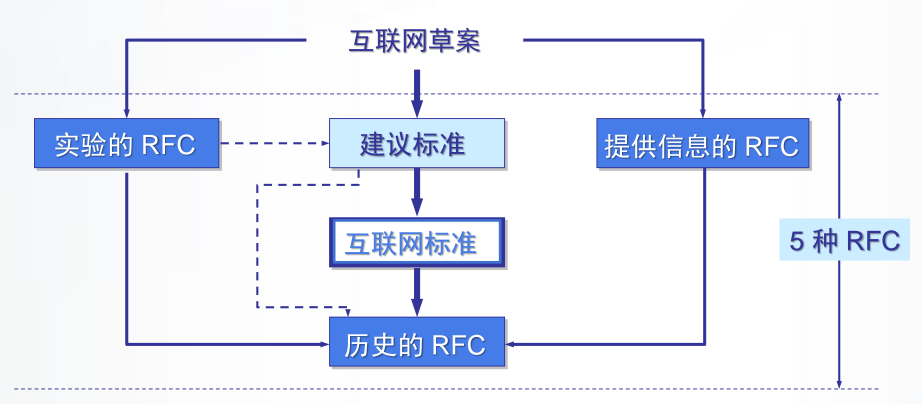
Q: What's the relationship between 'WWW' and 'Internet'?

互联网的标准化工作



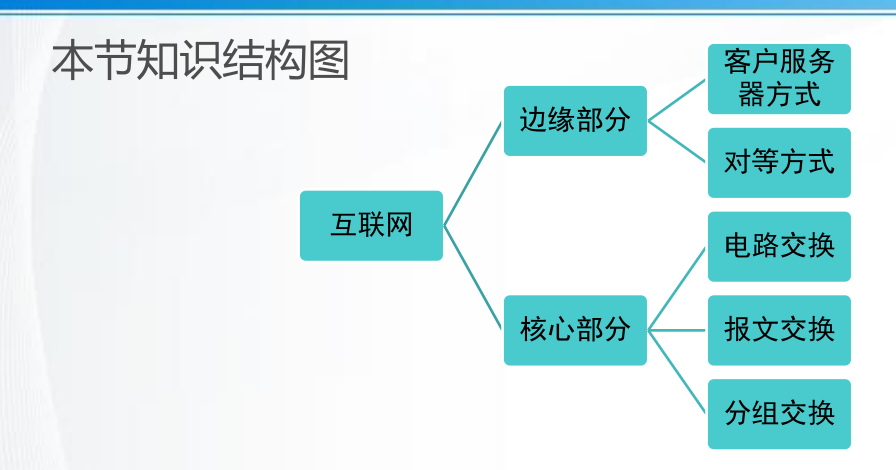
互联网的标准化工作

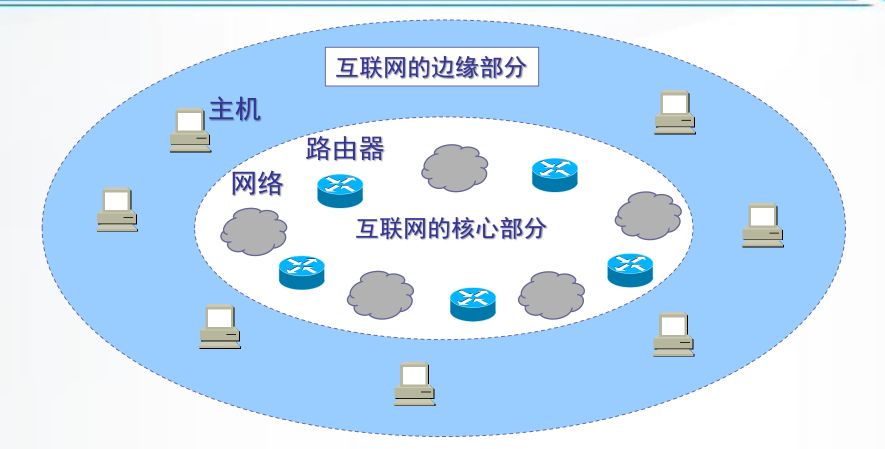
RFC: Request For Comments



指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ➤计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构





互联网 = 边缘部分 + 核心部分

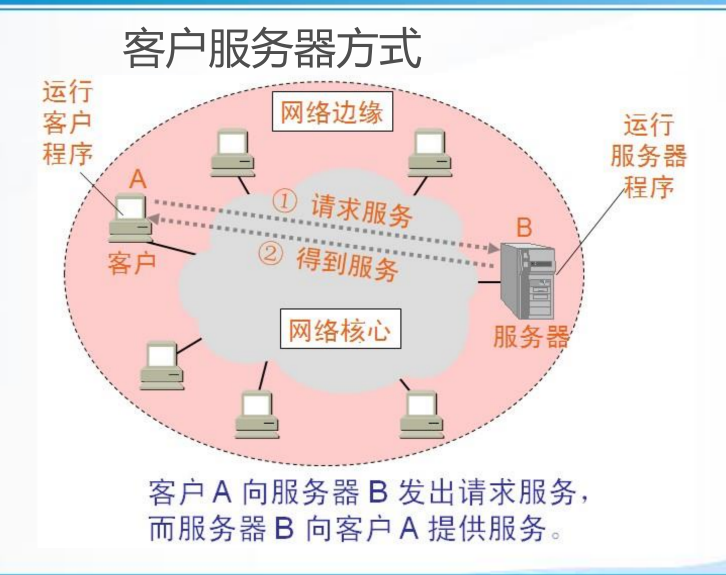
= 资源子网 + 通信子网

互联网的边缘部分

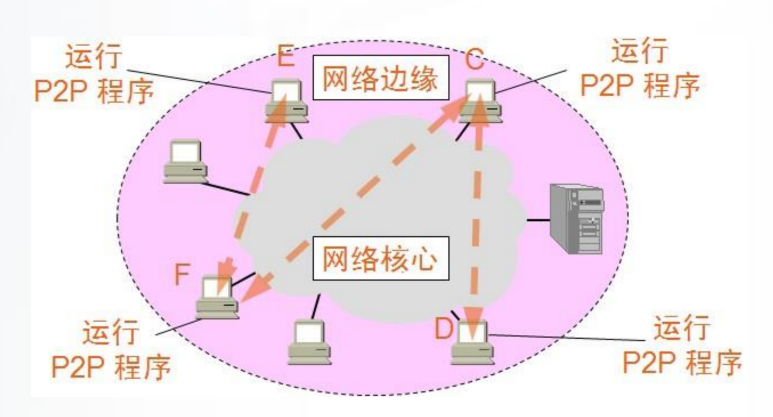
主机之间的通信方式

客户服务器方式 (C/S)

对等(P2P)方式



对等连接方式(P2P)



互联网的核心部分

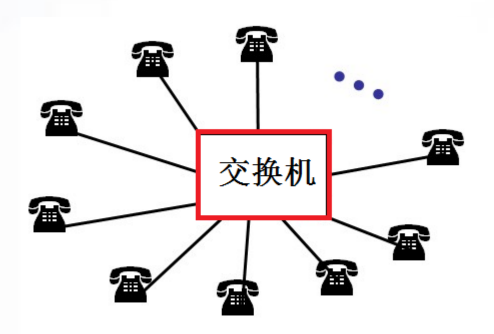
数据交换方式

电路交换(Circuit Switching)

报文交换(Message Switching)

分组交换(Packet Switching)

电路交换方式(Circuit Switching)



电路交换面向连接

建立连接

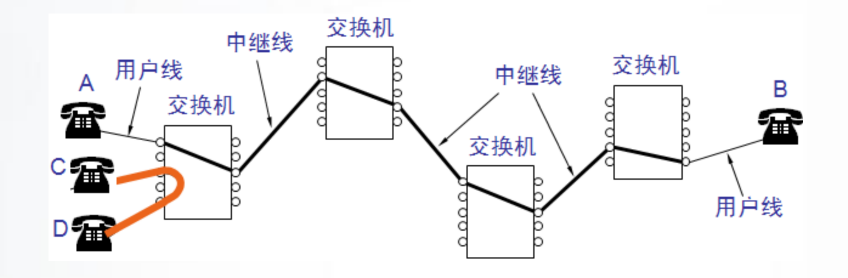
• 申请占用通信资源

通话

• 一直占用通信资源

释放 连接 • 释放通信资源

电路交换面向连接

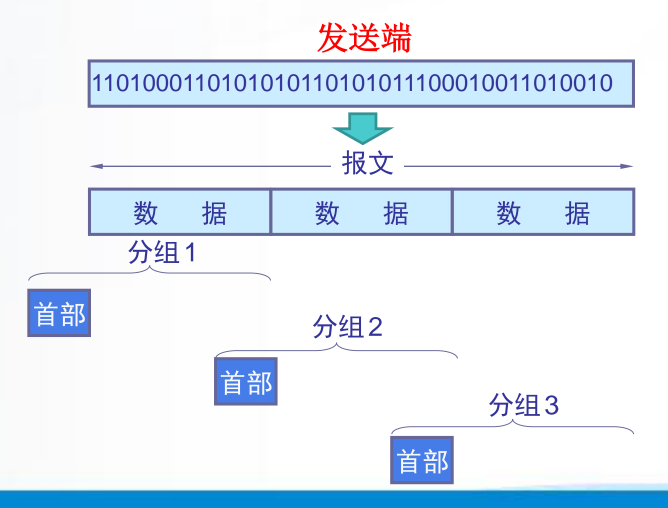


Q: What if we use Circuit Switching to transmit Computer data?

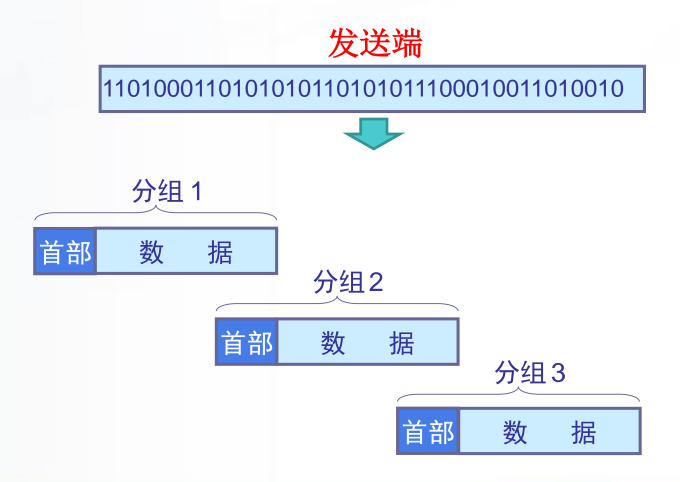
电路交换适合于数据量很大的实时性传输:

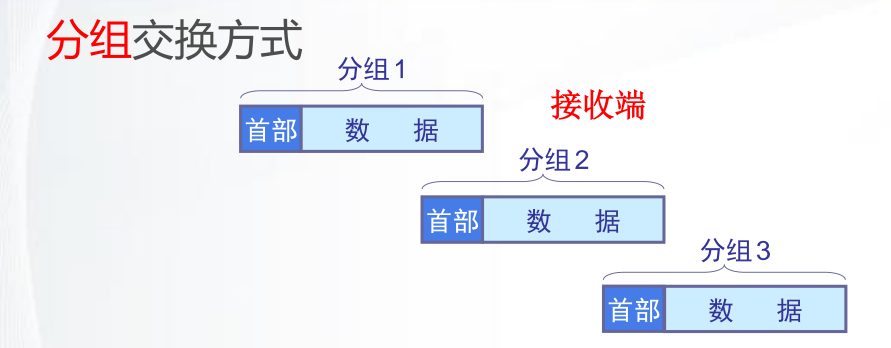
核心路由器之间可以使用电路交换。

分组交换方式(Packet Switching)



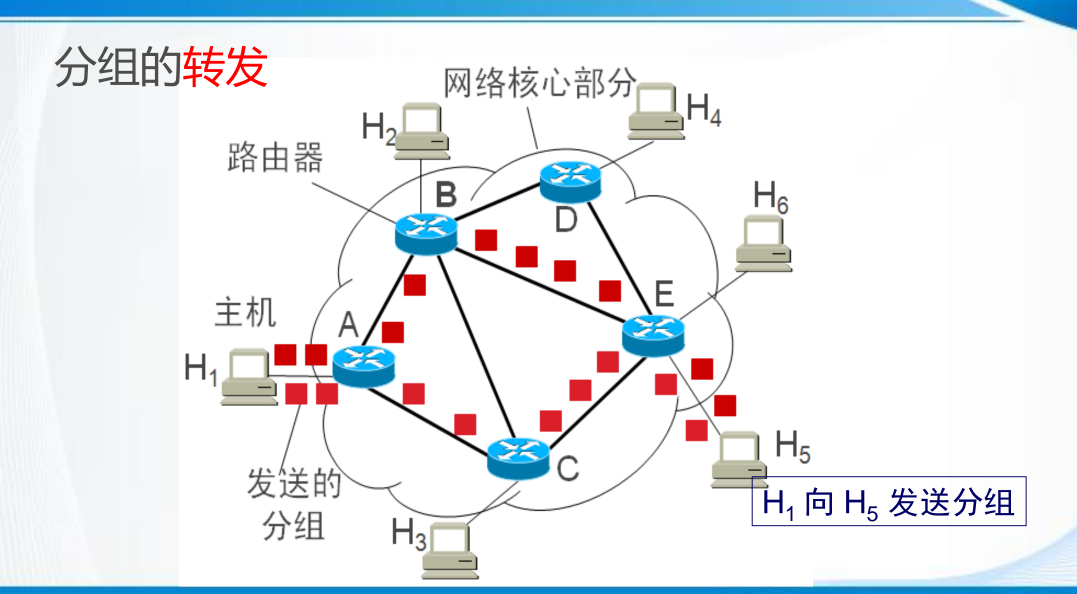
分组交换方式

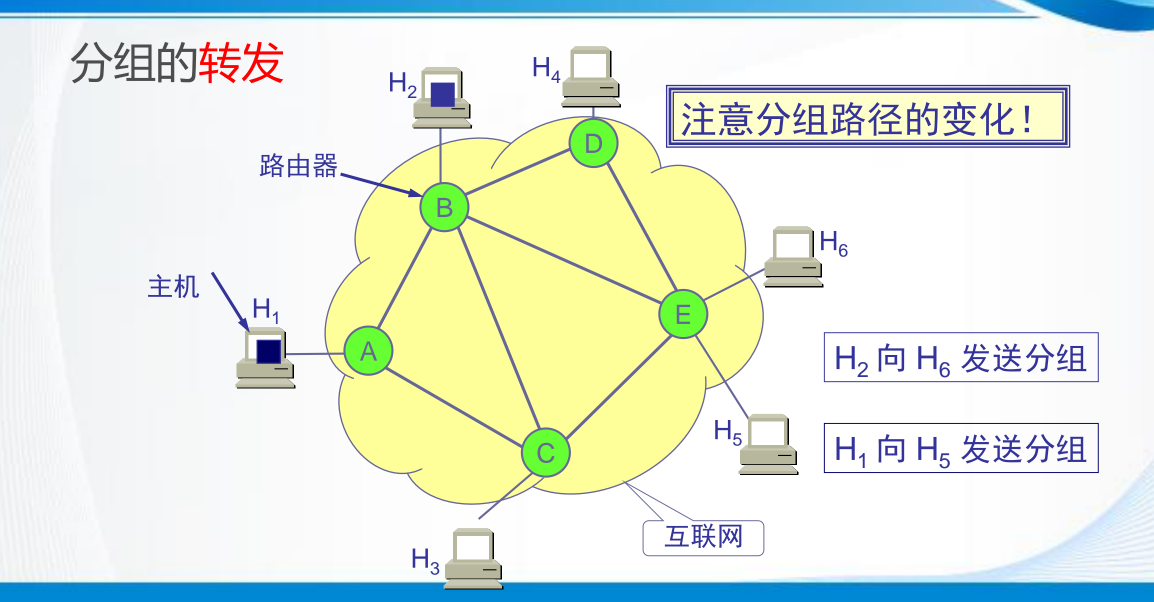


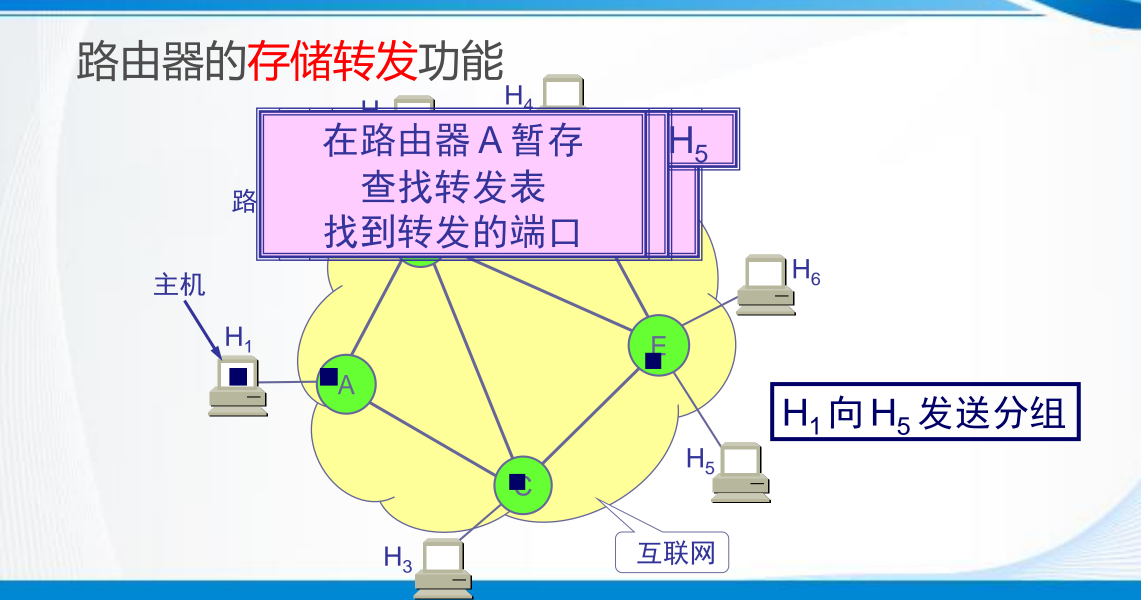




1101000110101010110101011100010011010010







分组交换总结

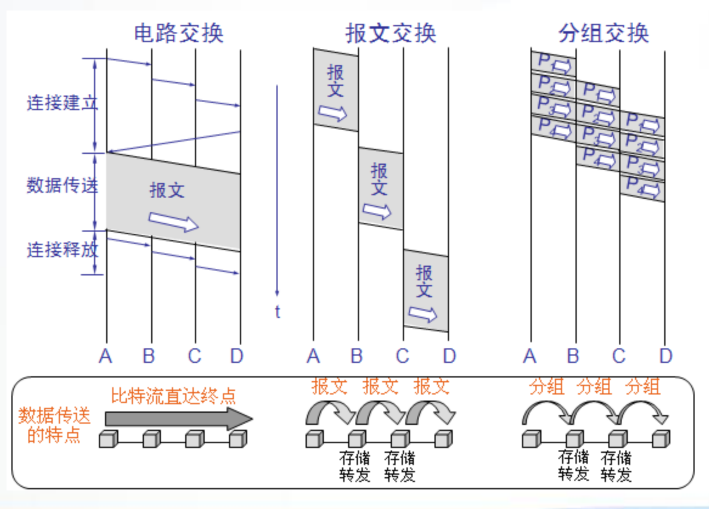
高效 同数 时延 开销

可靠

报文交换总结:

- ≻报文一般比分组长的多
- ≻报文交换的时延较长

三种交换方式的比较



指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ≻计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构

1.4 计算机网络在我国的发展



指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ➤计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构

1.5 计算机网络的类别

▶计算机网络最简单的定义:一些互相连接的、自治的计算机的集合

作用范围

- 广域网 WAN
- 城域网 MAN
- 局域网 LAN
- 个人区域 网PAN

使用者

- 公用网 Public Network
- 专用网 Private Network

拓扑结构

- 总线型
- 环型
- 星型
- 树型
- 网状

交换方式

- 电路交换
- 报文交换
- 分组交换

工作方式

- 资源子网
- 通信子网
- 接入网

指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ▶计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构

计算机网络的性能指标

1. 速率

7. 利用率

2. 带宽

性能

6. 往返时间

指标

3. 吞吐量

5. 时延带宽积

4. 时延

1.速率

连接在计算机网络上的**主机**在数字信道上传送**数据位数**的速率,也称为data rate或bit rate。

单位是bit/s, kbit/s, Mbit/s, Gbit/s.

bit/s也写为b/s.

2.带宽

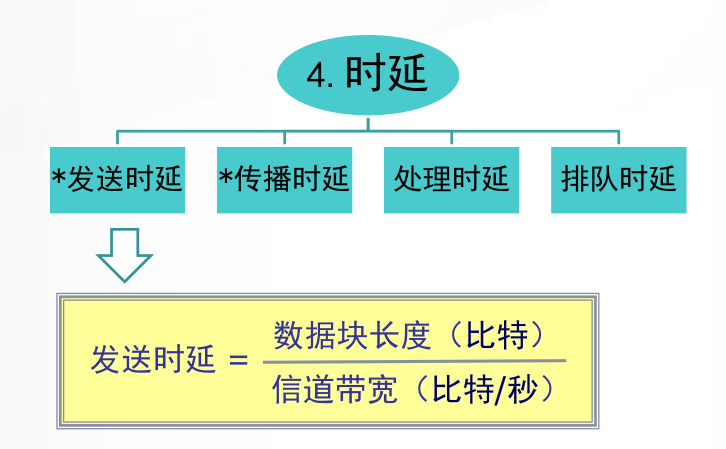
数据通信领域中,数字**信道**所能传送的最高数据率。

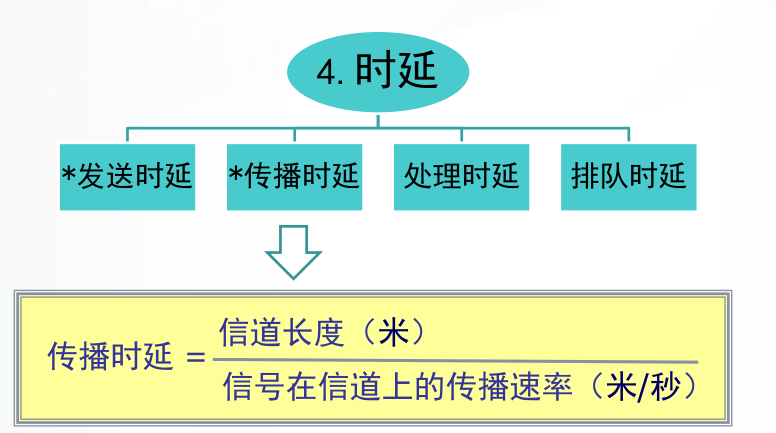
单位是 b/s, kb/s, Mb/s, Gb/s.

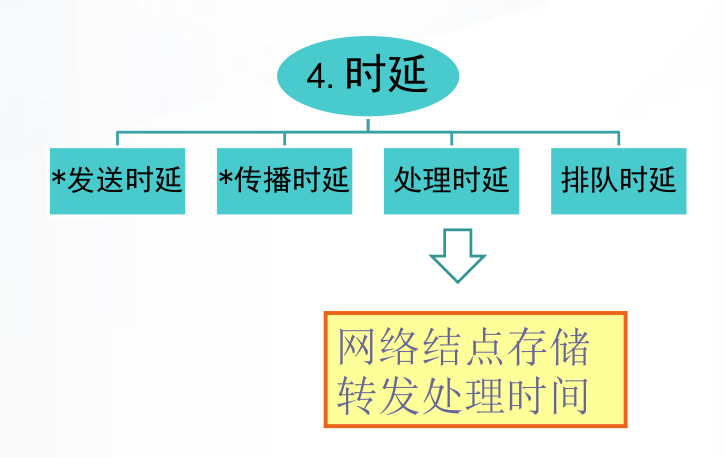


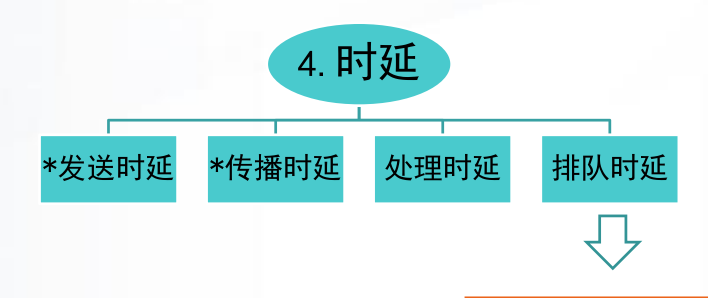
即在单位时间内通过某个网络的数据量。

单位b/s, Mb/s, 等.

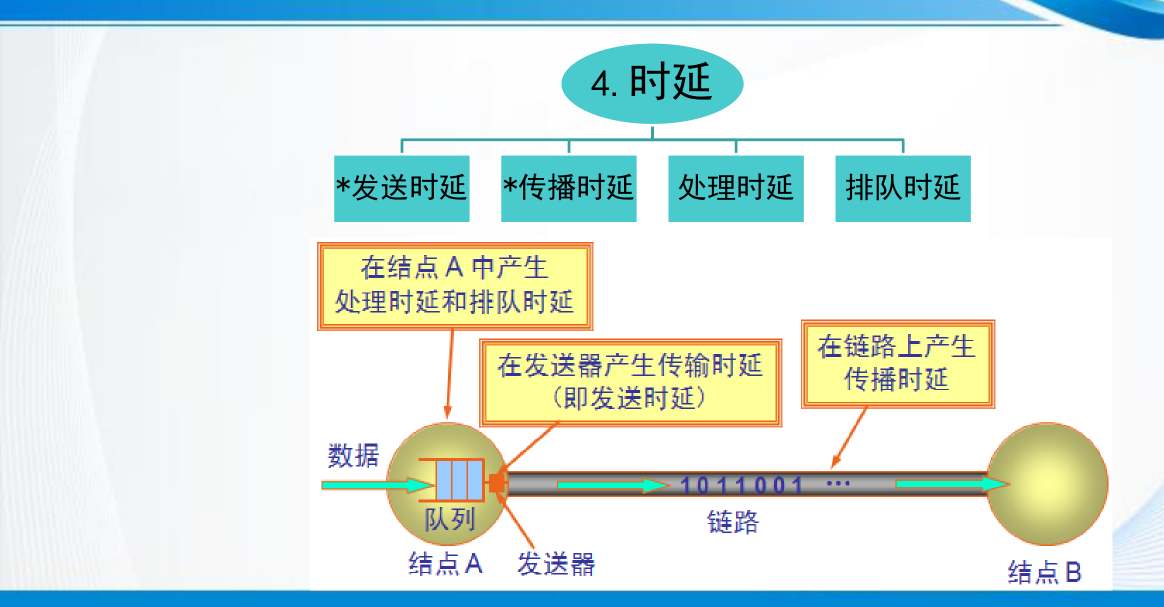


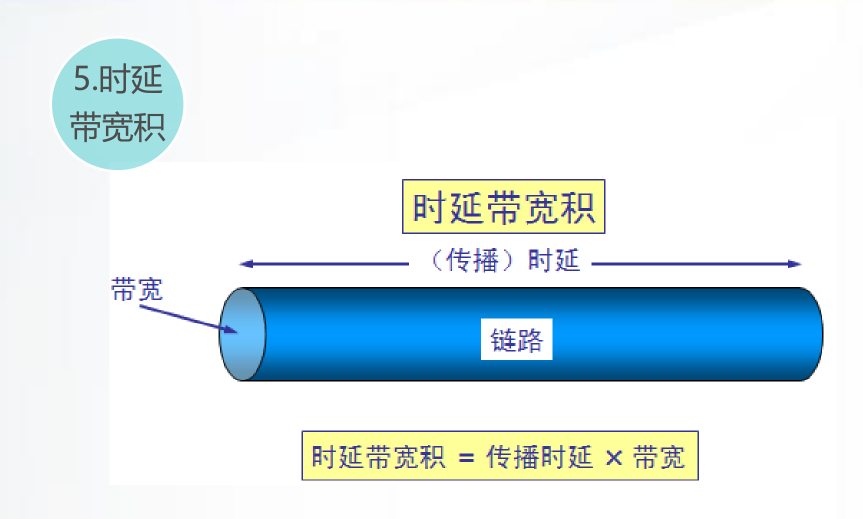






网络结点缓存队列排队时间





6.往返时间

RTT(Round-Trip Time)

从发送方发送数据开始, 到发送方收到接收方确认

7.利用率

信道利用率:

有数据通过时间 (有十无)数据通过时间

网络利用率: 全网络信道利用率加权平

均值

$$D=rac{D_0}{1-U}$$
 , $D_{
m o}$ 表示网络空闲时的时刻 D 表示网络当前的时延 U 表示信道利用率

 D_0 表示网络空闲时的时延

∪ 表示信道利用率



指引

- ▶计算机网络在信息时代的作用
- ▶互联网概述
- ▶互联网的组成
- ▶计算机网络在我国的发展
- ▶计算机网络的类别
- ➤计算机网络的性能
- ▶计算机网络的体系结构

几个基本概念

ISO

• 国际标准化组织

OSI/RM

• 互联网法律上的国际标准

TCP/IP Suite

• 互联网事实上的国际标准

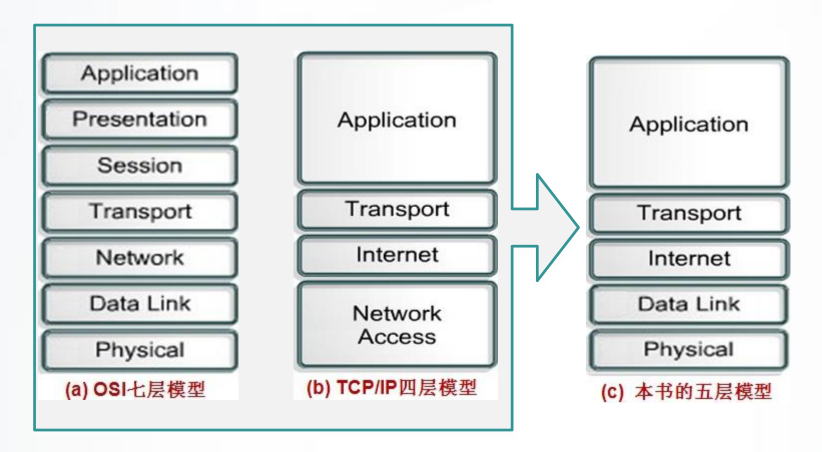
Network Protocols

• 数据交换遵守的规则、标准或约定

网络体系结构

计算机网络各层及其协议的集合, 就是计算机网络及其部件所应完成 的功能的精确定义。

计算机网络的体系结构



开放系统信息交换涉及的几个概念

实体

(entity)

• 交换信息的硬件或软件进程

协议

(protocol)

• 控制两个对等实体通信的规则

服务

(service)

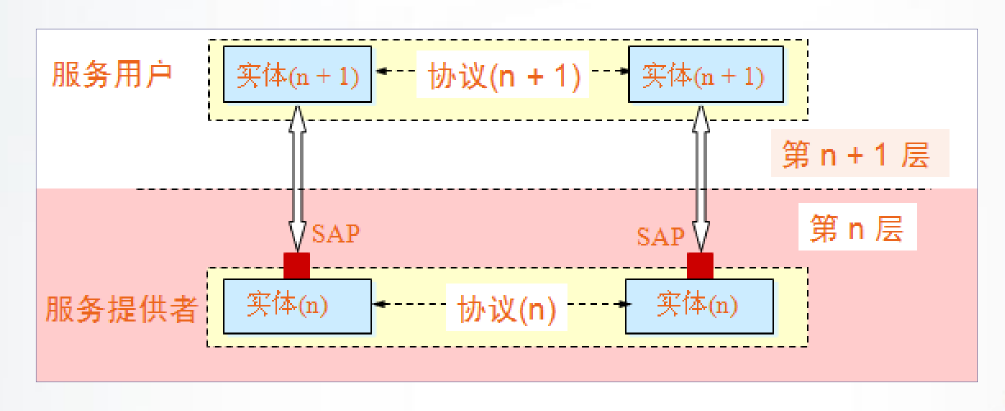
• 下层向上层提供服务,上层需要使用下层提供的服务来实现本层的功能

服务访问点

(SAP)

• 相邻两层实体间交换信息的地方

开放系统信息交换涉及的几个概念



层次模型

5 应用层4 运输层3 网络层2 数据链路层1 物理层

各层功能

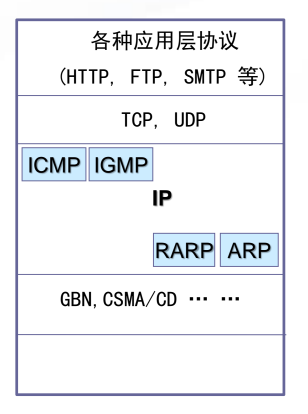
应用层:直接为用户的应用 进程提供服务。

运输层:负责向两个主机中 进程之间的通信提供服务。

网络层: 在不同主机之间的 通信提供服务。

数据链路层:在两个相邻结 点之间传送数据。

物理层:协调在物理媒体中 传送比特流所需要的各种 功能。 各层协议

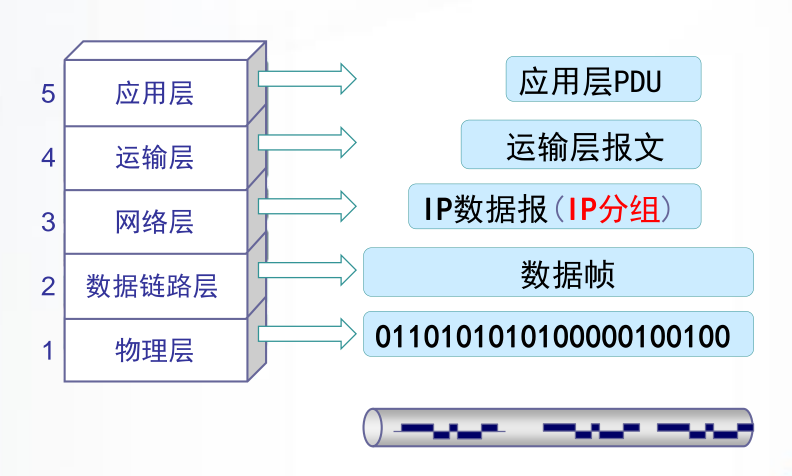


各层设备

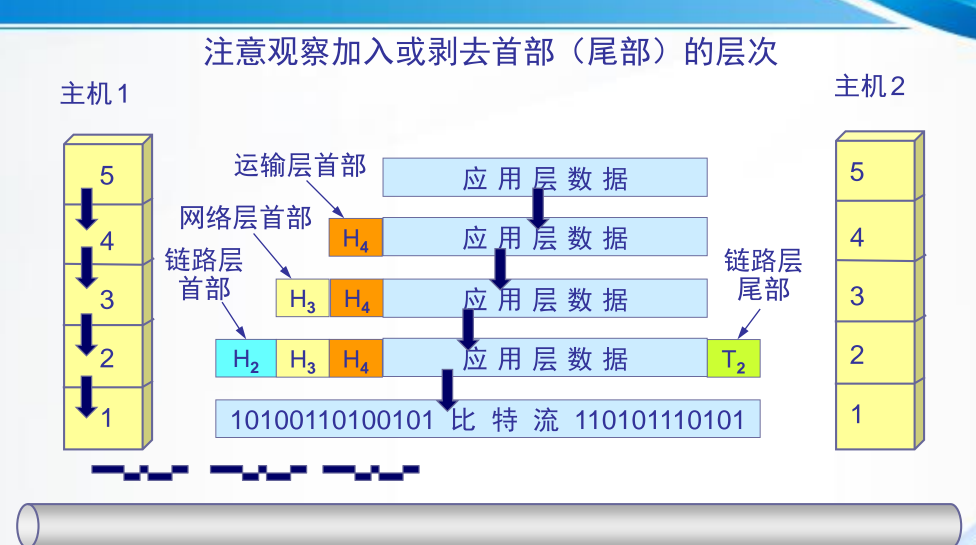


层次参考模型中各层的功能、协议和设备 从排错的角度来看层次参考模型 从安全角度来看层次参考模型

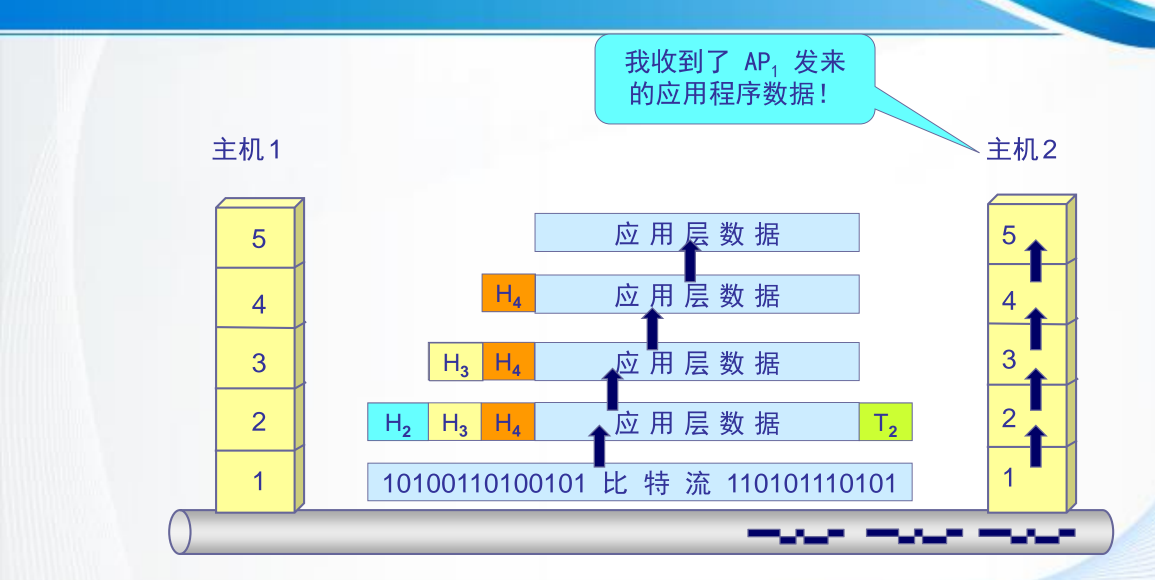
五层协议对应的数据单元



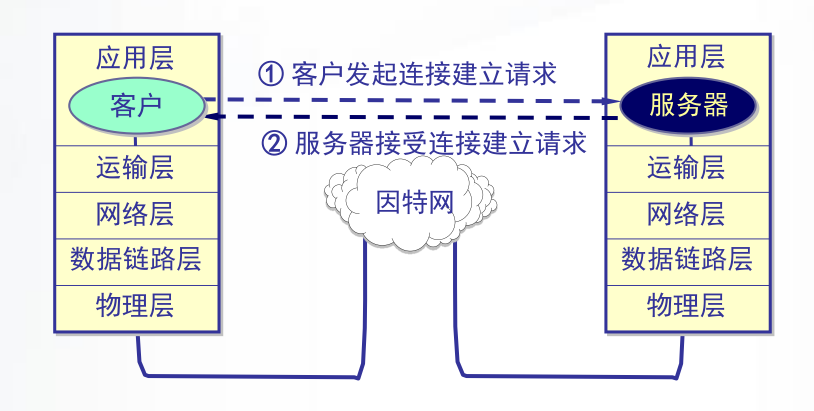
主机 1 向主机 2 发送数据



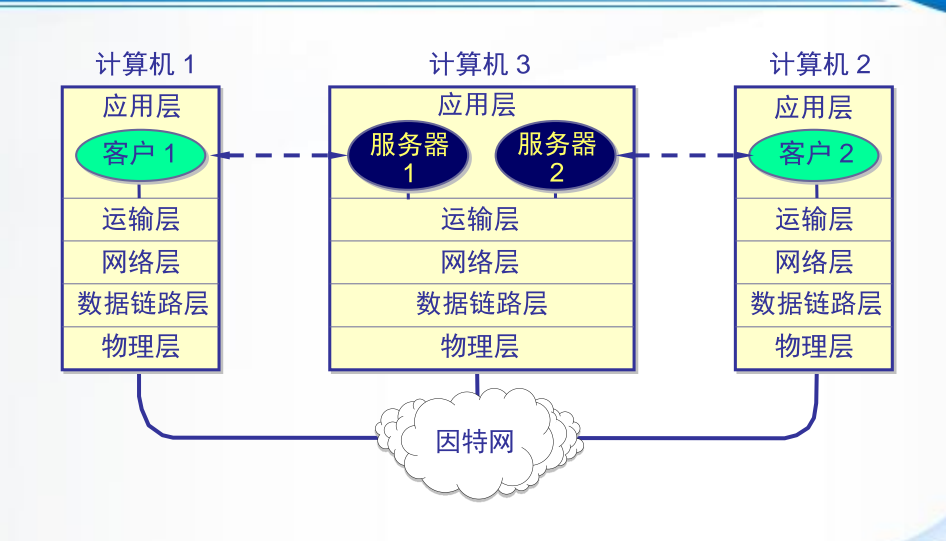
主机 1 向主机 2 发送数据



客户进程和服务器进程通信



功能较强的计算机



本章小结

- ▶计算机网络的概述
- ▶计算机网络的组成与分类
- ▶计算机网络性能与参考模型

