# 计算机网络

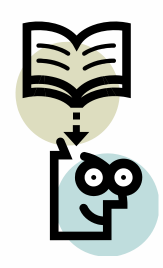
合肥工业大学软件学院





# 教学参考书

- ●《计算机网络教程》,高传善等,高等教育出版社
- 《Computer Networks》, A. S. Tanenbaum, Prentice Hall





# 第一章 概论

- 1.1 计算机网络的主要功能
- 1.2 计算机网络的组成
- 1.3 计算机网络的定义
- 1.4 计算机网络的分类
- 1.5 计算机网络的产生和发展
- 1.6 计算机网络标准化组织
- 1.7 计算机网络的主要性能指标



- 通过计算机网络,可以实现
  - 远程登录
    利用本地终端(键盘,显示器等),使用远程主机的CPU, RAM, OS等。
  - 文件传输利用FTP在两台主机间传输文件。
  - 电子邮件
    利用SMTP发送邮件,利用POP3从邮件服务接收电子邮件。
  - 数据库服务 以C/S方式访问远方数据库系统。
  - WWW服务
    通过HTTP浏览分布在任何地方的网页,并通过超级链接,继续浏览下一个指定网页。
  - 即时通信网络聊天,IP语音、视频会话等。

4



#### •通信

- 人与人之间需要交换信息。广义上说,用任何方 法通过任何媒体传输信息,均可称为通信。
  - ▶会话、写信、古代的烽火台、航海中的旗语等。
  - ▶现代通信技术则主要指用电(或光)信号通过相应的信道来传递信息。
- 计算机技术是1946年世界上第一台计算机ENIAC 在美国诞生之后才出现的新技术。当时,计算机 和通信之间并没有什么关系。
  - ▶ 计算机逐渐成为信息存储和处理的主要工具。
  - ▶信息的流通需要促使了计算机技术和通信技术的相互影响和结合。



- •计算机网络(computer network)是因为信息的流通需要而产生的,是两种技术结合的产物(ICT)。
  - 信息技术(information technology, IT)
  - 通信技术(communication technology, CT)



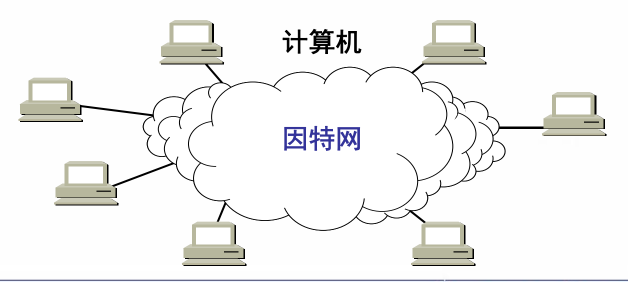
- ●计算机网络中的通信一般称为数据通信
  - 数据通信是计算机网络中各计算机之间信息传输的基础
- 除了数据通信之外,计算机网络还涉及计算机之间的资源共享、协同工作等信息处理方式。
  - 与其它资源网络不同的是,资源在流通、使用过程中都会出现损耗,信息在流通、使用过程中不仅不会出现损耗,反而会通过交流而增值。
  - 信息的流通离不开通信和计算机网络,所以说通信与计算机网络是信息社会的基础设施。



- •Internet(或称因特网)是全球最大的计算机网络,使全球上亿台计算机彼此连接,实现通信。但Internet本身并没有严格的定义或界定范围。
- ●Internet包括三个方面的内容
  - 基于TCP/IP协议族的全球计算机网络
  - 网络用户,用户使用网络资源,且为网络的发展 壮大贡献力量
  - 所有可访问和可利用资源的集合



- ●要通过Internet进行通信的计算机必须是连接在 Internet上的
- 如果屏蔽了实现计算机连接的网络差异,将其看成是 Internet网络云,计算机之间的通信就是在Internet网络云的直接通信,访问Internet就简化成一台计算机如何通过Internet网络云访问另外一台计算机资源的问题了。



### ●两个概念

- 协议 (protocol)
  - ▶两台计算机通信时对传送信息内容的理解、信息的表示形式以及各种情况下的应答信号都必须遵循一个共同的约定
- 网络体系结构(network architecture)
  - > 将协议按功能分成了若干层
  - ▶如何分层,以及各层具体采用的协议的综合,称为网络体系结构

# ●客户-服务器(client-server, C/S)模型

- 客户机(访问者)向服务器(被访问者)发出请求,服务器根据请求以结果来响应客户机
- 客户机和服务器是计算机中的一个客户或服务器进程,因此这种通信也被称为进程间通信(Interprocess communication)
- 这种模型也被称为胖客户-瘦服务器模型
  - ▶应用处理和事务处理逻辑都在客户端表达,服务器 软件相对较为简单



- ●浏览器-服务器(browser-server, B/S)模型
  - 这种模型也被称为瘦客户-胖服务器模型
    - ▶应用处理和事务处理逻辑都由服务器软件实现, 客户机和服务器之间通过浏览器进行交互

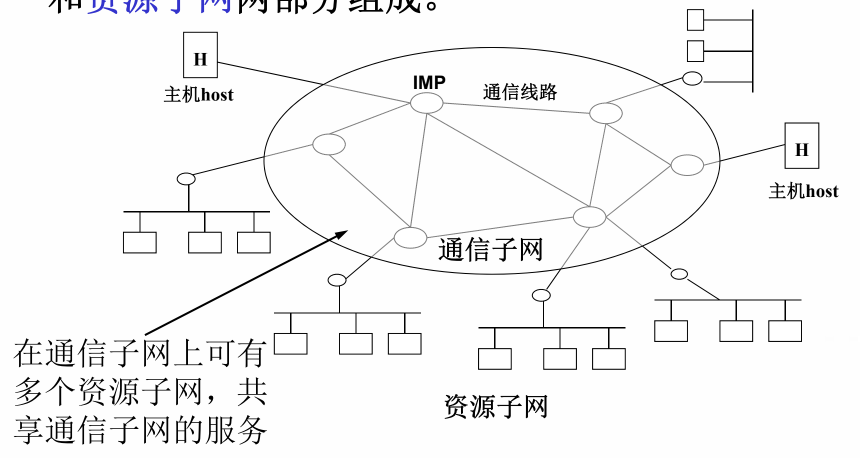
## •对等(peer-to-peer, P2P)模型

- 双方没有主动和被动之分,任何一方都可以发起并实现一次通信进程
- 对等模型中的每一方都既是客户机,又是服务器,可认为它是由两个客户-服务器构成的,因此每次通信都遵循客户-服务器模型中的请求-响应过程

- ●计算机网络主要功能
  - 数据通信
  - 资源共享
  - 负载均衡和分布式处理
  - 远程控制
  - 提高系统的可靠性
  - 为新型计算机体系结构的研究提供了一条崭新途径
  - .....



• 根据早期的概念,计算机网络在逻辑上由通信子网和资源子网两部分组成。



- •通信子网:负责计算机间的数据通信,也就是传输服务
  - 由接口报文处理机(interface message processor, IMP)和 通线线路组成,完成网络通信任务
  - 通信线路提供数据传输的物理信道
  - 路由器是一种专用计算机,具有存储转发,路由选择,差错控制,流量控制等功能

#### • 资源子网

- 由连接到通信子网的服务器和主机系统组成,为网络用户提供 各种软硬件共享资源和数据处理能力
- 硬件共享资源包括CPU、存储器、硬盘、磁带、打印机、绘图 仪等
- 软件共享资源包括操作系统、数据库系统、工具软件和应用程序等



- 这种两部分结构屏蔽了接入计算机网络以及 计算机网络内部的通信和连接细节,但这些 细节是非常复杂的
  - 进行通信的主机间一般并不是通过直接的通信线路互连的,而是经中间节点(node)转接后互连的,这种中间节点在ARPANET中被称为接口报文处理机IMP,有的时候又称为网元(cell)。
  - 信息将通过通信线路和若干个IMP中途转接,从源主机发送到目标主机。



### ●IMP包括

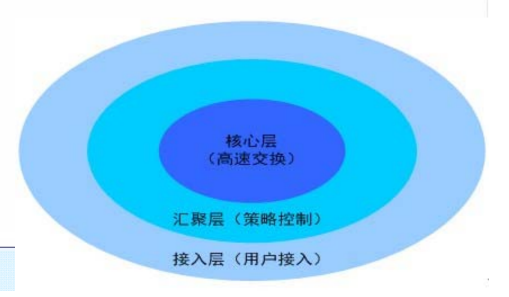
中继器(repeater、转发器)、集线器(hub)、网桥(bridge)、交换机(switch)和路由器(router)等。



- •通信线路称为物理传输媒体(transmission medium),有时也称为传输介质。
  - 有线媒体
    - ▶同轴电缆、双绞线、光纤等
  - 无线媒体
    - ▶广播无线电、微波、卫星、红外线、激光等
- •传输一路信号的媒体称为信道。



- 。Internet组成可分为三层
  - 接入层(access network)
    - ▶解决Internet网络末端接入问题,如ADSL等
    - ▶用户的管理、认证和计费等
  - 汇聚层(convergence network)
    - > 将大量散布的用户进行汇聚
  - 核心/主干网(core/backbone network)





- ISP (Internet Service Provider, Internet服务提供者)
  - Internet的网络运营商,如中国电信和中国网通,管理和运营着大量自己投资的通信线路和网络设备,为Internet用户服务。
- •大量相互连接的ISP网络构成了Internet网络云,即它们共同形成Internet的通信子网
- ISP的一个重要任务是管理和分配IP地址。IP地址是进行计算机通信的主机标识符。
- ISP不都是由一个国家、一个运营商来承担的,全球的ISP有几十万家。
- •一些主机可以直接连接到汇聚层或核心层。



- •ICP (Internet content provider, Internet 内容提供商)
  - 属于资源子网,是Internet中向用户提供内容服务的服务器,其中多数就是人们俗称的网站(website)

Internet是由大量用户、一群ISP构成的通信 网络和许多提供内容服务的ICP组成。



# 1.3 计算机网络的定义

- 计算机网络定义(供参考):将各自具有独立自主功能的计算机系统,用某种或多种通信介质连接起来,通过完善的网络协议,在数据交换的基础上,实现网络资源共享的系统称为计算机网络。
  - 一个网络中包含多个独立的计算机系统。"独立"的含义是指每台 计算机可运行各自独立的操作系统,各计算机系统之间的地位平等, 无主从之分,任何一台计算机不能干预或强行控制其他计算机的正 常运行。
  - 网络协议是计算机网络的关键技术。
  - 数据交换是网络的最基本功能,各种资源共享都是建立在数据交换的基础上的。
  - 资源共享是网络最终目的。





# 1.3 计算机网络的定义

- 归纳与综合
  - 计算机网络: 相互连接的自治计算机的集合
    - ▶自治: 能独立运行,不依赖于其他计算机
    - ▶互连: 以任何可能的通信连接方式
      - -有线方式:铜线、光纤
      - 无线方式: 红外、无线电(微波)、卫星





#### 1.4.1 按地理范围分类

- 广域网WAN (Wide Area Network)
  - 覆盖范围一般在数百公里以上
  - Internet就是目前最大的广域网
- 城域网MAN (Metropolitan Area Network)
  - 覆盖范围通常是一个大城市,大约数十公里到上百公里
- 局域网LAN (Local Area Network)
  - 覆盖范围一般不超过数公里。通常安装在一幢大楼内,大学校园内或厂区内



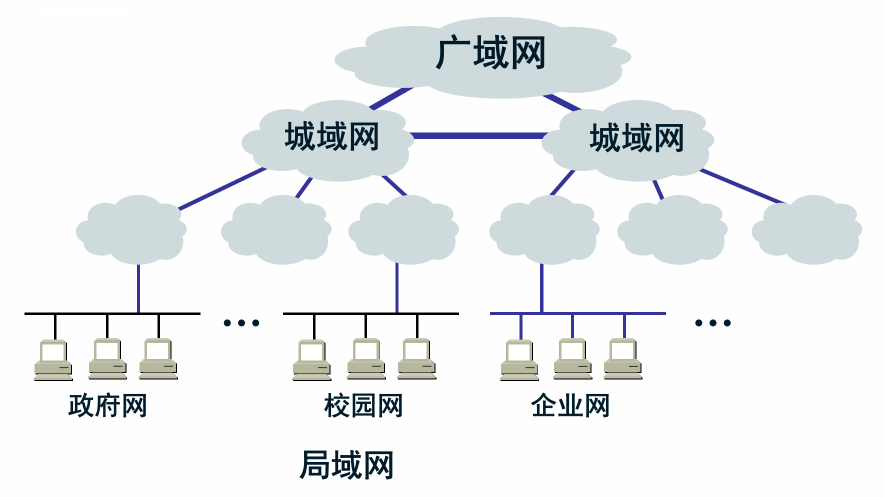
## ●个人区域网 (Personal area network, PAN)

• 在比局域网更小的覆盖范围内,如一个家庭内,用来连接多个智能家用电器或电子设备的网络

# ●存储区域网 (Storage area network, SAN)

• 用来连接多个大容量存储设备









### 1.4.2 按拓扑结构分类

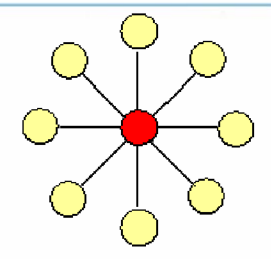
- 星型网
- 环形网
- 总线网络
- 不规则型网

# 拓扑结构 (topology): 网络的物理形状

图的顶点代表网络节点(计算机、路由器等) 图的边代表它们之间的物理链路



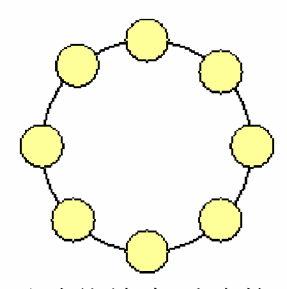
### (1) 星型网



- 传输介质从中央结点向外辐射连接其他节点。
- 任何两个结点之间的信息交换必须经过中央结点 转发。
- 中央结点的可靠性十分重要,一旦中央结点发生 故障,会引起整个网络瘫痪



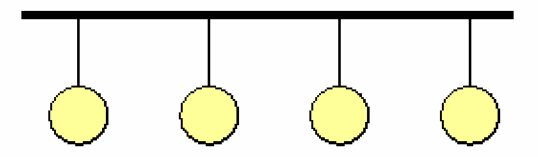
### (2) 环型网



- 网络上所有的结点通过传输介质连接成一个闭环, 任何两个结点的数据交换必须沿环进行
- 一旦结点或链路发生故障,则环路断开,导致网络瘫痪



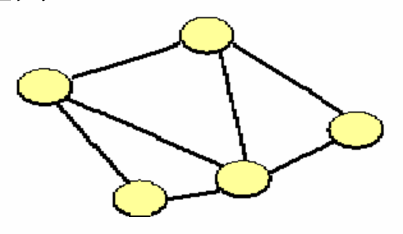
#### (3) 总线网



- 一条总线连接所有的结点,任何一个结点发送数据, 其他节点都能收到。
- 任何结点故障都不会影响整个网络正常运行。
- 某一时刻网络上只能一台计算机传输数据。



#### (4) 不规则型网



- 每个结点至少要和其他两个结点连接。
- 可靠性好,任何一个结点或一条链路发生故障都不会影响网络的连通性。
- 布线灵活, 几乎不受任何拓扑结构的约束。
- ●源节点到目标节点的信息传输可以选择多条不同的路径。

合肥工堂大等

32



- ●局域网
  - 总线型, 星型, 环型
- ●广域网
  - 不规则型



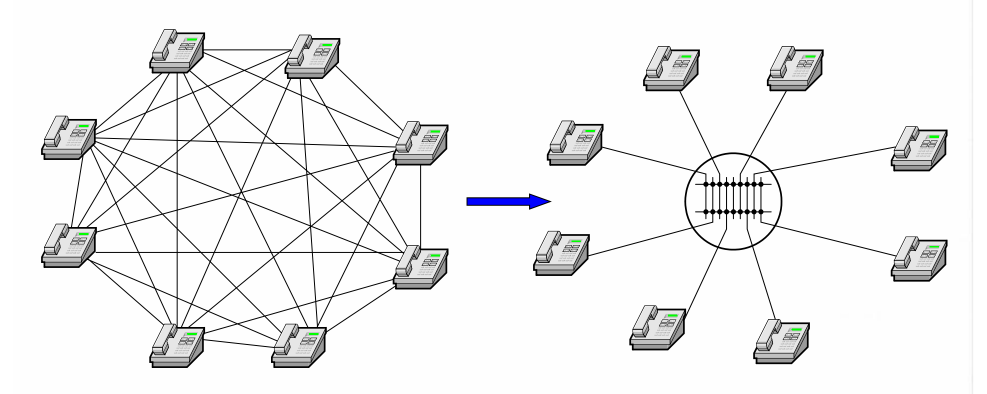
### 1.4.3 按数据交换方式分类

- 电路交换网
- 分组交换网

交换(switching): 网络中通过转接来实现一个通信连接的过程。



# •Why switching?





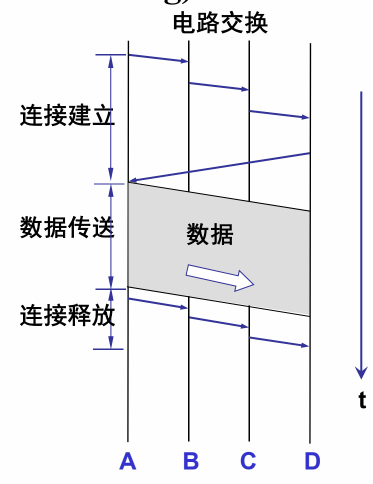
### (1) 电路交换网 (circuit switching)

- 传统模拟语音电话通信需要占用整个电路的载波频谱 (线路带宽),它的基本交换(转接)单位就是电路。
- 两段之间进行通信需要经过三个过程,就好像在一个管道中转发
  - 1. 建立连接(选择并独占每段的电路资源,建立通信路径)
  - 2. 通信(一直独占电路资源)
  - 3. 释放连接(归还电路资源)
- 中间的交换机和交换机间的电路是可以共享的,但是在通信期间始终被某个连接所独占



### (1) 电路交换网 (circuit switching)

- •步骤:
  - 建立连接
  - 传输数据
  - 拆除连接
- •特征:
  - 独占信道资源
- •优缺点:
  - 实时性好
  - 通信质量有保证
  - 信道利用率低





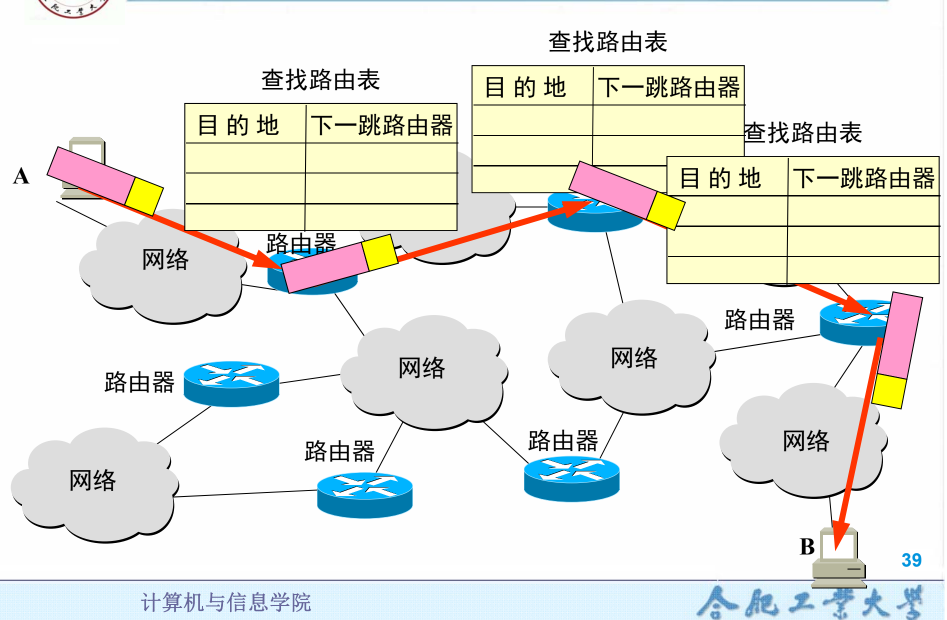
### (2) 分组交换网 (packet switching)

- 计算机间传输的数据具有突发性流量(burst traffic) 的特点,譬如网络聊天
- •以数据块为处理的基本信息单位, 称为分组 (packet), 有时也成为包。
- 采用存储转发(store and forward)技术
  - 1. 存储: 分组数据块从某个端口被整个接收并存储下来
  - 2. 处理
  - 3. 转发: 选择某个端口转发出去
- ●在分组交换中,报文(message)数据被划分为等长的数据块(最后一个数据块除外)
  - 在数据块前加上一些必要的控制信息(其实就是表达协议的信息)组成的头部(header)或分组头,就构成了一个分组。



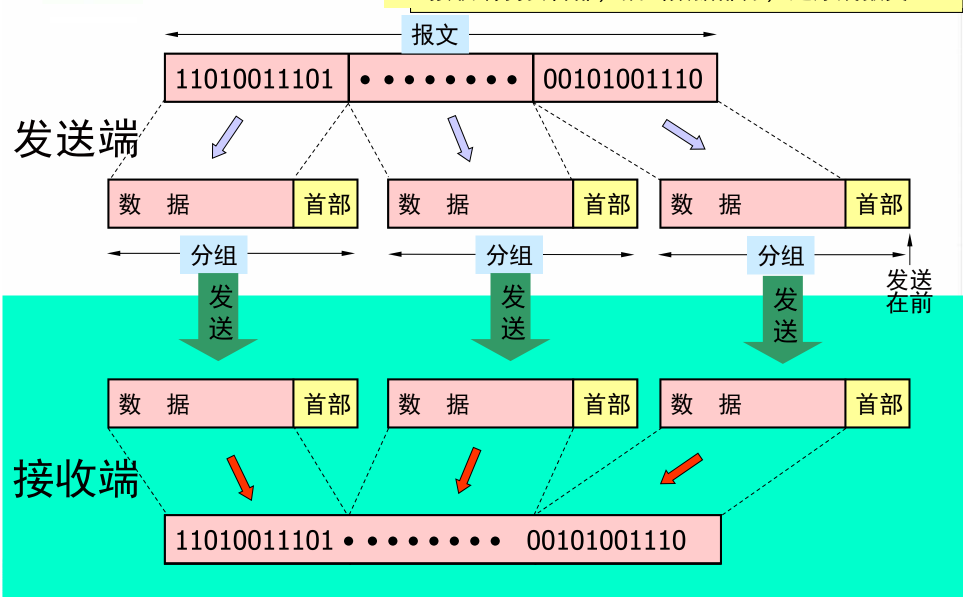


# 存储转发



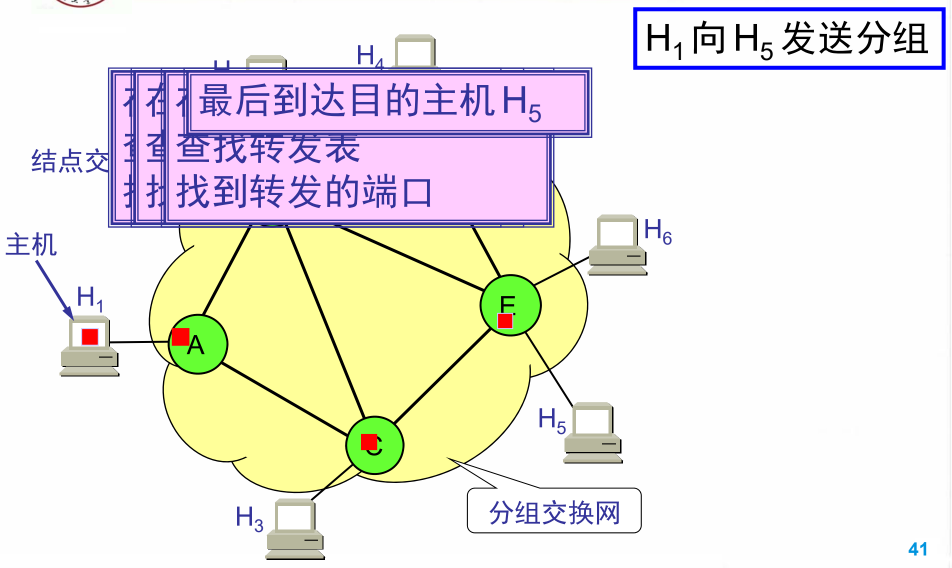
# 分组交换

- ☞ 在发送端把要发送的报文分割为较短的数据块
- ☞ 每个块增加带有控制信息的首部构成分组(包)
- ☞ 依次把各分组发送到接收端
- ☞ 接收端剥去首部,抽出数据部分,还原成报文





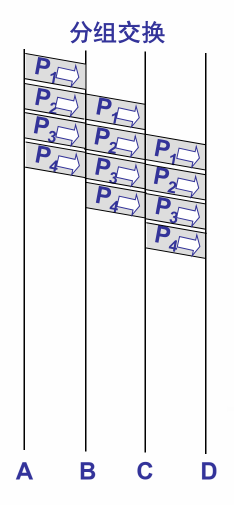
# 分组交换的存储转发过程





### (2) 分组交换网

- 特征:
  - 化整为零,存储转发
- 优点:
  - 信道利用率高
  - 灵活,不同的分组可以有不同的路由
  - 可靠: 能够及时掌握网络拓扑结构的变化
- 缺点:
  - 传输延迟较大,实时性差
  - 网络局部拥塞,难以保证服务质量(quality of service, QoS)
  - 通信开销大:每个分组都有头部



42



## 1.4.4 其他分类

- 按传输介质分类双绞线网,同轴电缆网,光纤网,无线网
- 按传输技术分类广播网(共享信道),点—点网(点—点信道)
- 按业务范围分类军事指挥网,情报检索网,气象监测网,教育网,金融网, 航空定票网