

主讲人: 聂兰顺

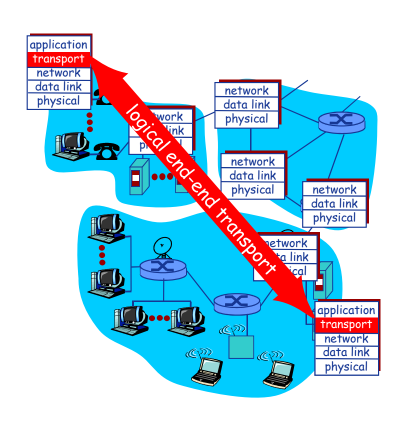
## 本讲主题

# 传输层服务概述



### 传输层服务和协议

- ❖ 传输层协议为运行在不同Host上的进程 提供了一种**逻辑通信机制**
- \*端系统运行传输层协议
  - 发送方:将应用递交的消息分成一个或多个的Segment,并向下传给网络层。
  - 接收方:将接收到的segment组装成消息, 并向上交给应用层。
- \*传输层可以为应用提供多种协议
  - Internet上的TCP
  - Internet上的UDP





### 传输层 VS. 网络层

- ❖网络层:提供主机之间的逻辑通信机制
- ❖传输层:提供应用进程之间的逻辑通信机制
  - 位于网络层之上
  - 依赖于网络层服务
  - 对网络层服务进行(可能的)增强

#### 家庭类比:

- 12个孩子给12个孩子发信
- ❖ 应用进程 = 孩子
- ❖ 应用消息 = 信封里的信
- ❖ 主机 = 房子
- ❖ 传输层协议 = 李雷和韩 梅梅
- ❖ 网络层协议 = 邮政服务







### Internet传输层协议

- ❖可靠、按序的交付服务(TCP)
  - 拥塞控制
  - 流量控制
  - 连接建立
- ❖不可靠的交付服务(UDP)
  - 基于"尽力而为(Best-effort)"的网络层 ,没有做(可靠性方面的)扩展
- \*两种服务均不保证
  - 延迟
  - ■帯宽

