

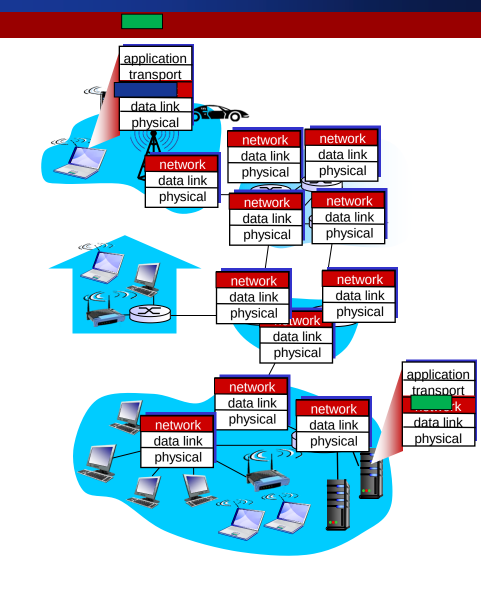
主讲人: 李全龙

# 本讲主题

# 网络层服务

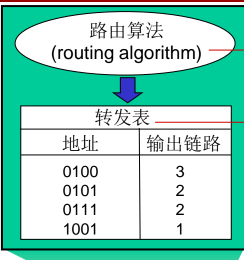
### 网络层

- ❖ 从发送主机向接收主机传 送数据段(segment)
- ❖ 发送主机:将数据段封装 到数据报(datagram)中
- ❖ 接收主机: 向传输层交付数据段(segment)
- ❖ 每个主机和路由器都运行 网络层协议
- ❖ 路由器检验所有穿越它的 IP数据报的头部域
  - 决策如何处理IP数据报



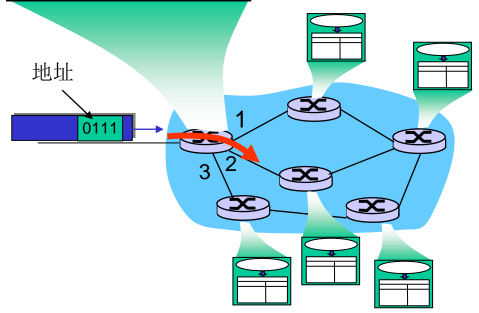
### 网络层核心功能-转发与路由

- \* 转发(forwarding): 将分组从路由器的输入端口转移到合适的输出端口
- ❖ 路由(routing): 确定 分组从源到目的经 过的路径
  - 路由算法 (routing algorithms)



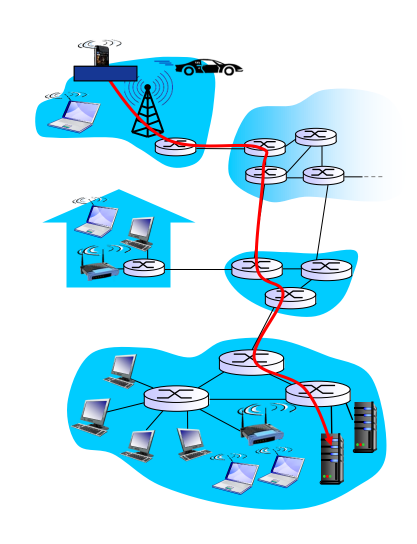
路由算法(协议)确定 通过网络的端到端路径

\_转发表确定在本路 由器如何转发分组



# 网络层核心功能-连接建立

- ❖某些网络的重要功能:
  - ATM, 帧中继, X.25
- ❖ 数据分组传输之前两端主机需要首先建立虚拟/逻辑连接
  - 网络设备(如路由器)参与连接的建立
- ❖ 网络层连接与传输层连接的 对比:
  - 网络层连接:两个主机之间(路 径上的路由器等网络设备参与 其中)
  - 传输层连接: 两个应用进程之 间(对中间网络设备透明)



# 网络层服务模型

Q: 网络层为发送端(主机)到接收端(主机)的数据报传送"通道(channel)"提供什么样的服务模型(service model)?

Network Architecture		Service Model	<b>Guarantees?</b>				Congestion
			Bandwidth	Loss	Order	Timing	
Inter	net	best effort	none	no	no	no	no (inferred via loss)
A	TM	CBR	constant	yes	yes	yes	no
			rate				congestion
A	TM	VBR	guaranteed	yes	yes	yes	no
			rate				congestion
A	TM	ABR	guaranteed minimum	no	yes	no	yes
A	TM	UBR	none	no	yes	no	no





### 网络层服务模型

#### ❖无连接服务(connection-less service):

- 不事先为系列分组的传输确定传输路径
- 每个分组独立确定传输路径
- 不同分组可能传输路径不同
- 数据报网络(datagram network)

#### ❖连接服务(connection service):

- 首先为系列分组的传输确定从源到目的经过的路径 (建立连接)
- 然后沿该路径(连接)传输系列分组
- 系列分组传输路径相同
- 传输结束后拆除连接
- 虚电路网络(virtual-circuit network)





