

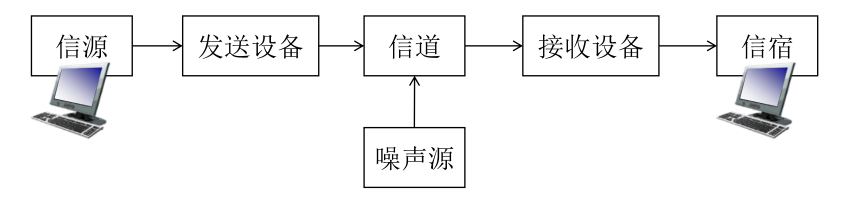
主讲人: 李全龙

# 本讲主题

# 什么是计算机网络?

# 计算机网络=通信技术+计算机技术

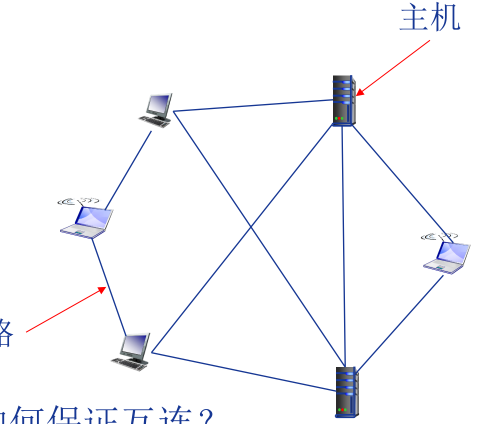
- ❖计算机网络是通信技术与计算机技术紧密结合的 产物
- ❖通信系统模型:



❖计算机网络就是一种通信网络

### 计算机网络?

- ❖定义: 计算机网络就是互连的、自治的计算机集合。
- ❖自治-无主从关系
- ❖互连-互联互通
  - 通信链路

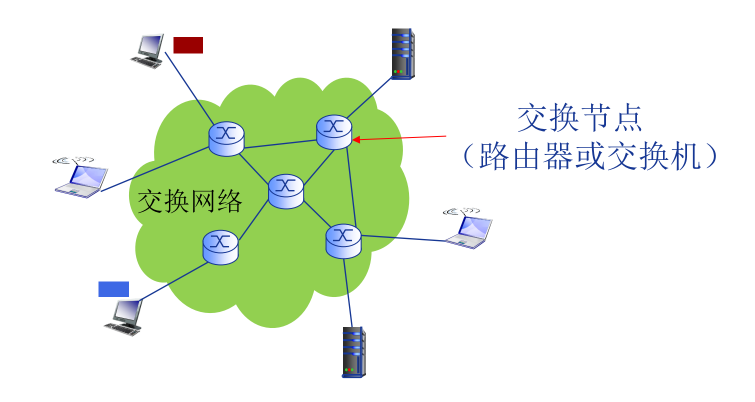


通信链路

❖距离远、数量大如何保证互连?

# 计算机网络

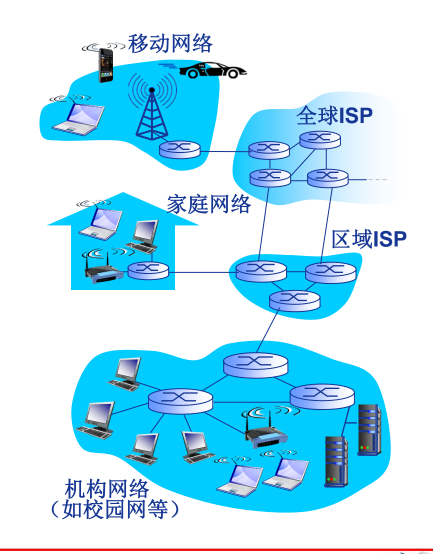
❖通过交换网络互连主机



# 什么是Internet? - 组成细节角度

#### \*全球最大的互联网络

ISP(Internet Service Provider)网络互连的"网络之网络"



# 什么是Internet? - 组成细节角度

### \*全球最大的互联网络

■ ISP网络互连的"网络之网络"





服务器



无线笔记本





有线链路

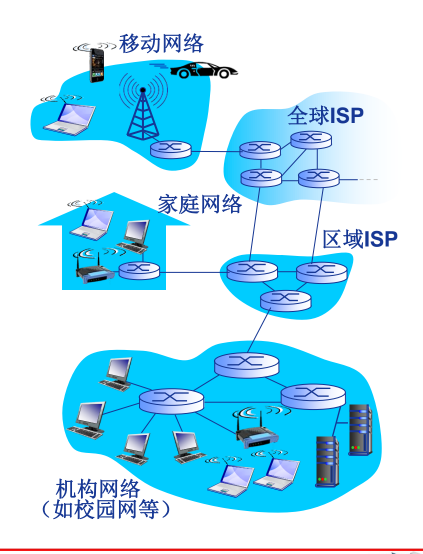


### ❖数以百万计的互连的 **计算设备**集合:

- 主机(hosts)=端系统 (end systems)
- 运行各种网络应用

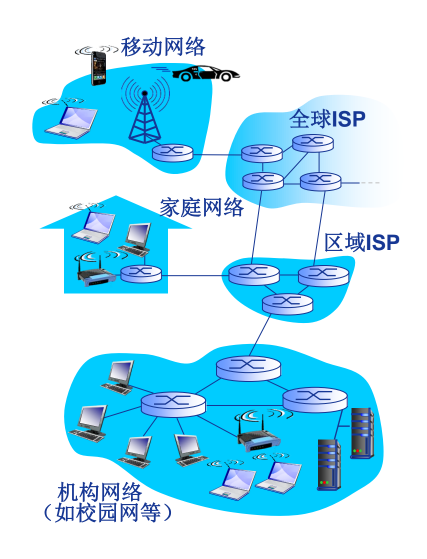
#### \*通信链路

- 光纤,铜缆,无线电, 卫星.....
- \*分组交换: 转发分组 (数据包)
  - 路由器(routers) 和 交换机(switches)



# 什么是Internet? - 服务角度

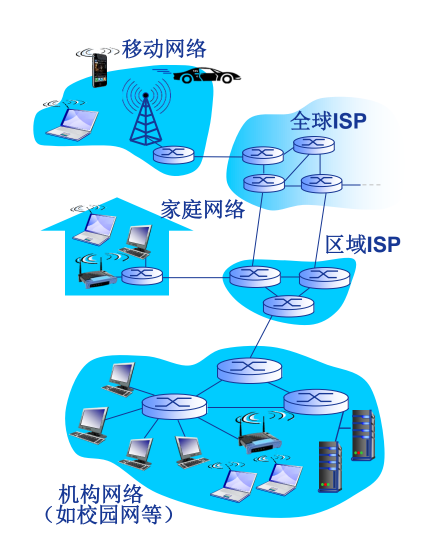
- ❖ 为网络应用提供通信服务 的通信基础设施:
  - Web, VoIP, email, 网络游戏, 电子商务, 社交网络, ...
- ❖ 为网络应用提供应用编程 接口(API):
  - 支持应用程序"连接" Internet,发送/接收数据
  - 提供类似于邮政系统的数据 传输服务



### 问题

\*Q:仅有硬件(主机、 链路、路由器.....)连 接,Internet能否顺畅 运行?能保证应用数据 有序交付吗?.....

\*还需要协议!



主讲人: 李全龙

