

主讲人: 李全龙

### 本讲主题

### IP协议(4)-有类IP地址

### IP子网 (Subnets)

#### ❖IP地址:

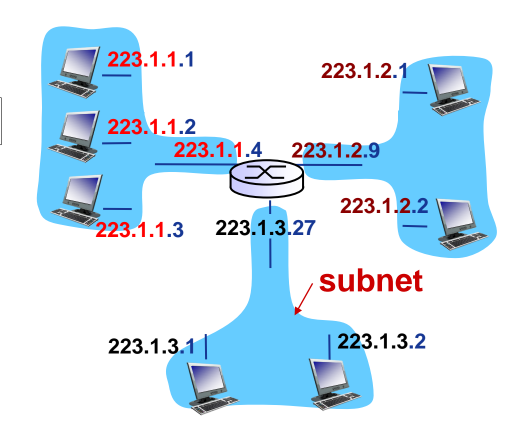
- 网络号(NetID) 高位比特
- ■主机号(HostID) 低位比特

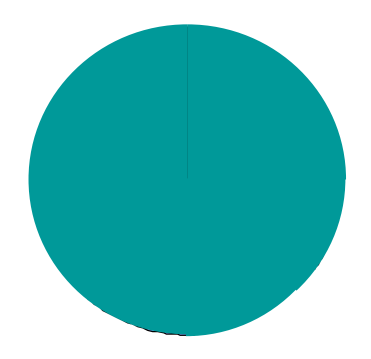
**NetID** 

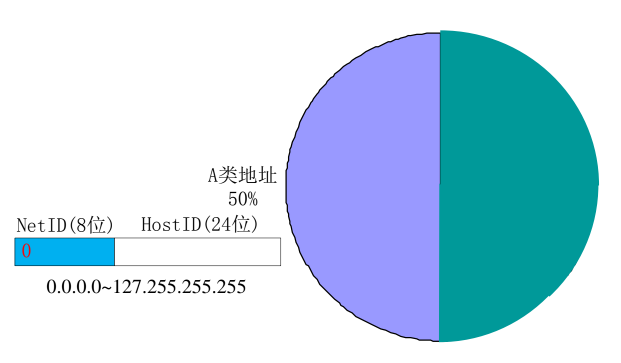
HostID

### ❖IP子网:

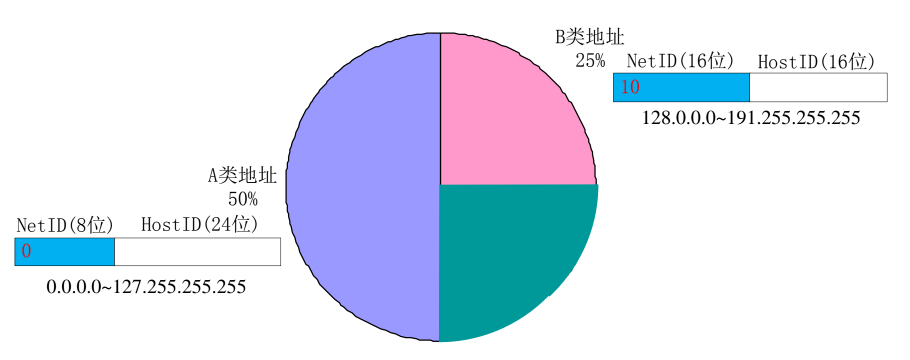
- IP地址具有相同网络号的设备接口
- ■不跨越路由器(第三及以 上层网络设备)可以彼此 物理联通的接口

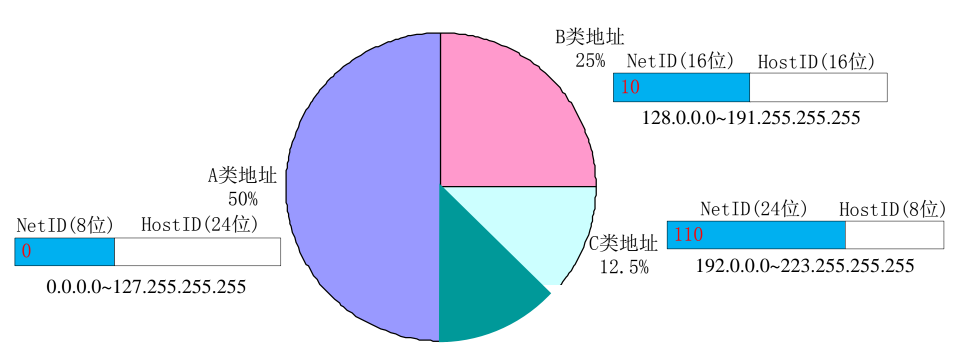


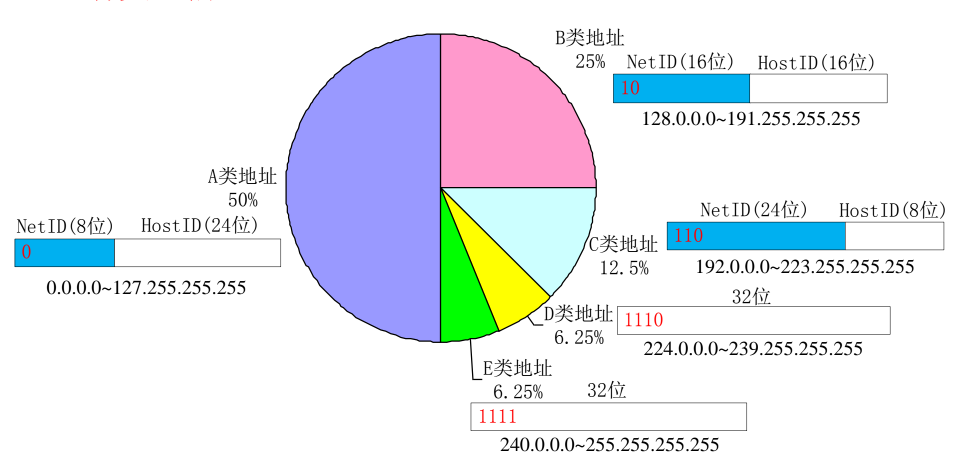














# 特殊IP地址

NetID	HostID	作为IP分组 源地址	作为IP分组 目的地址	用途
全0	全0	可以	不可以	在本网范围内表示本机;在 路由表中用于表示默认路由 (相当于表示整个Internet网络)
全0	特定值	不可以	可以	表示本网内某个特定主机
全1	全1	不可以	可以	本网广播地址(路由器不转发)
特定值	全0	不可以	不可以	网络地址,表示一个网络
特定值	全1	不可以	可以	直接广播地址,对特定网络上的所有主机进行广播
127	非全 <b>0</b> 或 非全 <b>1</b> 的 任何数	可以	可以	用于本地软件环回测试,称为环回地址



### 私有(Private)IP地址

Class	NetIDs	Blocks
A	10	1
В	172.16 to 172.31	16
C	192.168.0 to 192.168.255	256

