





- 划分子网在一定程度上缓解了因特网在发展中遇到的困难,但是数量巨大的C类网因为其地址空间太小并没有得到充分使用,而因特网的IP地址仍在加速消耗,整个IPv4地址空间面临全部耗尽的威胁。
- 一 为此,因特网工程任务组IETF又提出了采用无分类编址的方法来解决IP地址紧张的问题,同时还专门成立IPv6工作组负责研究新版本IP以彻底解决IP地址耗尽问题。
- 1993年, IETF发布了无分类域间路由选择CIDR(Classless Inter-Domain Routing)的 RFC文档: RFC 1517~1519和1520。
 - ____CIDR消除了传统的A类、B类和C类地址,以及划分子网的概念;
 - CIDR可以更加有效地分配IPv4的地址空间,并且可以在新的IPv6使用之前允许因特网的规模继续增长。

4.3.4 无分类编址的IPv4地址

CIDR使用"斜线记法",或称CIDR记法。即在IPv4地址后面加上斜线"/",在斜线后面写上网络前缀所占的比特数量。

【举例】

128.14.35.7/20

网络前缀占用的比特数量: 20

主机编号占用的比特数量: 32-20=12

- CIDR实际上是将网络前缀都相同的连续的IP地址组成一个"CIDR地址块"。
- 我们只要知道CIDR地址块中的任何一个地址,就可以知道该地址块的全部细节:

	地址块	的最小	地址
--	-----	-----	-----------

	地址块的最大地址
--	----------

- □ 地址块中的地址数量
- □ 地址块聚合某类网络(A类、B类或C类)的数量
- 地址掩码(也可继续称为子网掩码)

4.3.4 无分类编址的IPv4地址

【例1】请给出CIDR地址块128.14.35.7/20的全部细节(最小地址,最大地址,地址数量,聚合 C类网数量,地址掩码)。

【解析】

最小地址: 128.14.32.0

最大地址: 128.14.47.255

地址数量: 2⁽³²⁻²⁰⁾

聚合C类网的数量: $2^{(32-20)}$

一 20比特网络前缀 ──★ 12比特主机号: 128.14.00100011.0000111

128.14.00100000.0000000

128.14.00101111111111111

地址掩码: 255.255.240.0

20比特

11111111111111111110000.0000000

12比特

4.3.4 无分类编址的IPv4地址

【练习】请给出CIDR地址块206.0.64.8/18的全部细节(最小地址,最大地址,地址数量,聚合C类网数量,地址掩码)。

【解析】

206.0.64.8/18

最小地址: 206.0.64.0

最大地址: 206.0.127.255

地址数量: 2 (32-18)

聚合C类网的数量: $2^{(32-18)} \div 2^{8}$

← 18比特网络前缀 → 14比特主机号 —

206.0.0100000.00001000

206.0.0100000.00000000

206.0.011111111111111111

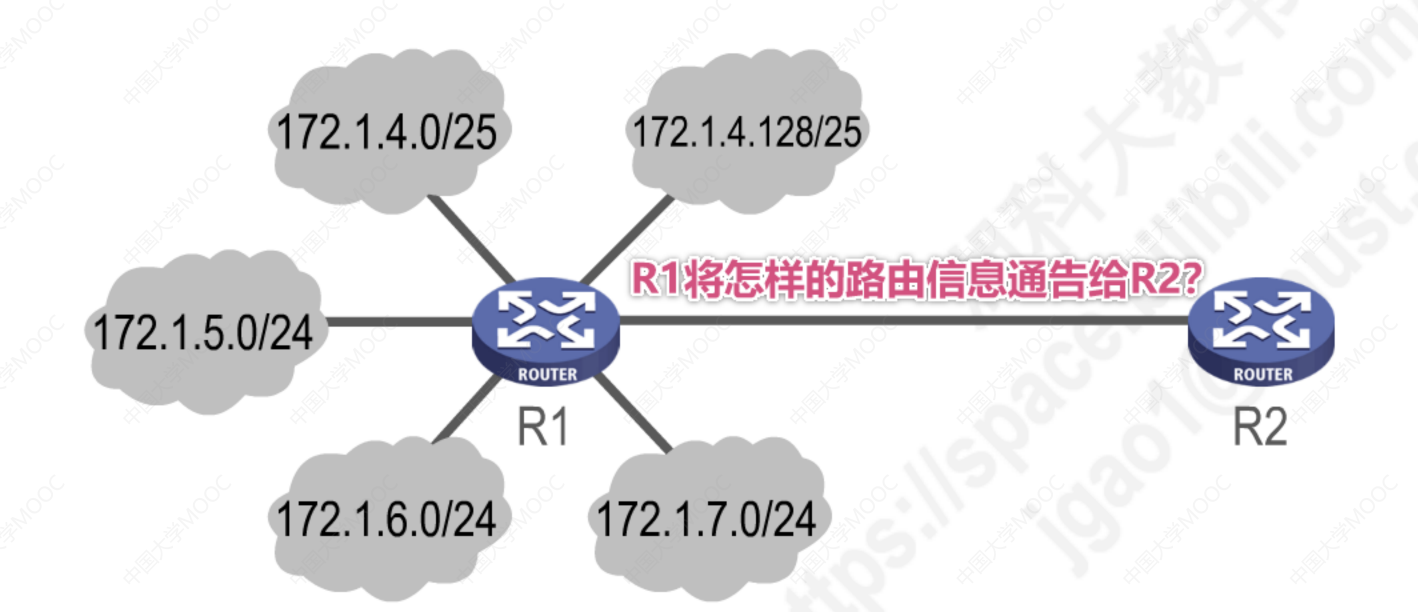
地址掩码: 255.255.192.0

111111111111111100000.00000000

4.3.4 无分类编址的IPv4地址

路由聚合 (构造超网)

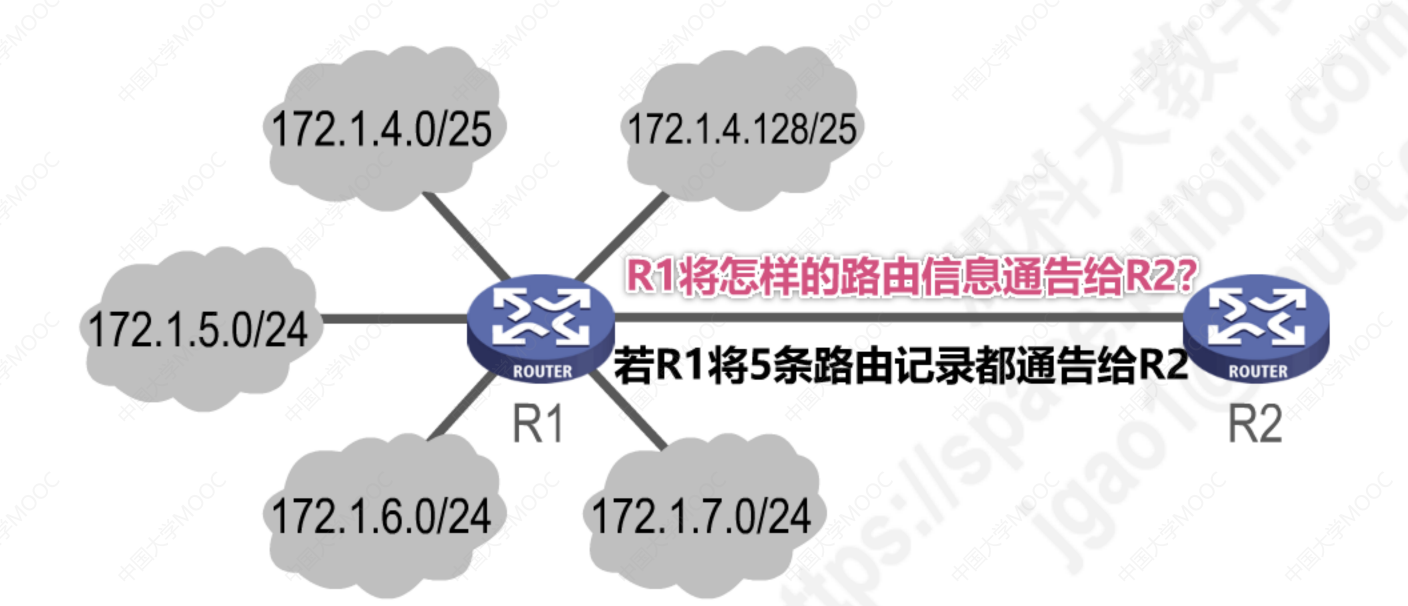
【举例】



4.3.4 无分类编址的IPv4地址

路由聚合 (构造超网)

【举例】



4.3.4 无分类编址的IPv4地址

路由聚合(构造超网)

【举例】

172.1.5.0/24



172.1.4.0/25 172.1.4.128/25

R1

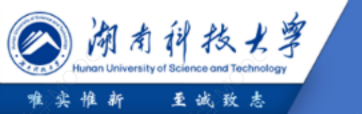
R1将怎样的路由信息通告给R2?

若R1将5条路由记录都通告给R2

R2

172.1.6.0/24

172.1.7.0/24





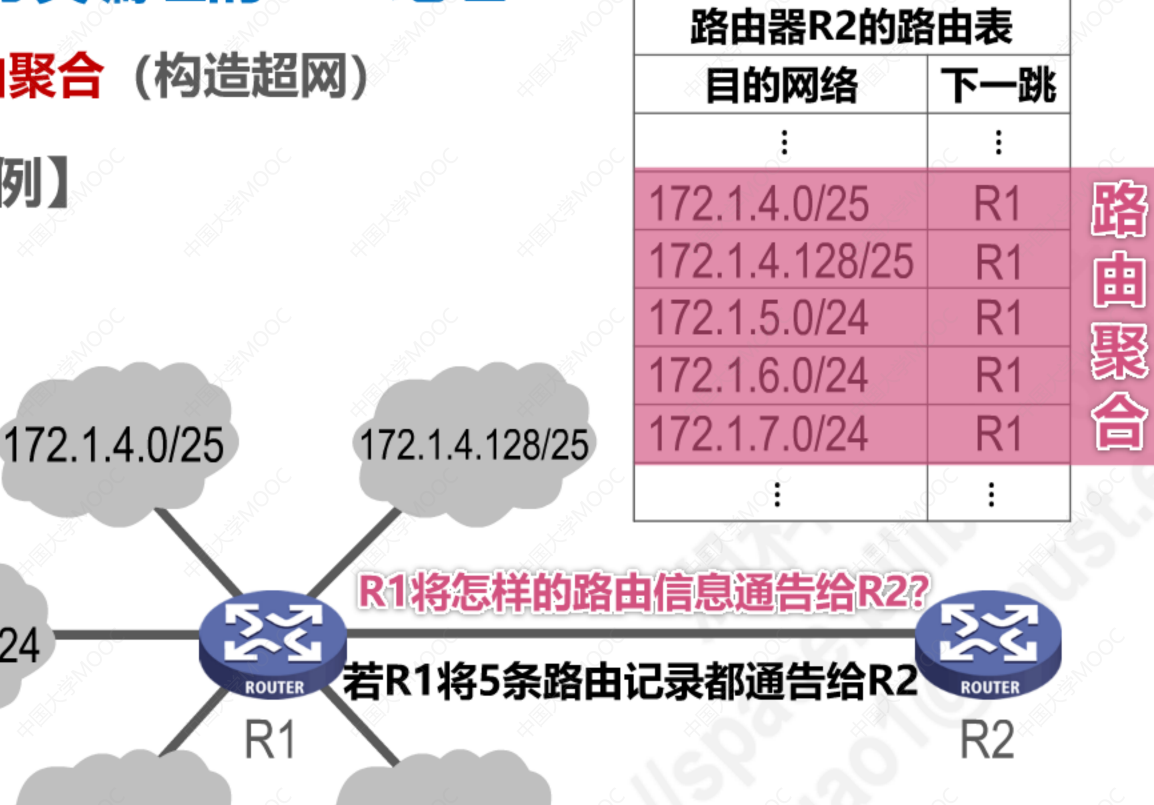
4.3.4 无分类编址的IPv4地址

路由聚合 (构造超网)

172.1.6.0/24

【举例】

172.1.5.0/24





聚合地址块: 172.1.4.0 / 22

网络前缀越长, 地址块越小, 路由越具体;

172.1.7.0/24

若路由器查表转发分组时发现有多条路由可选,则选择网络前缀最长的那条,这称为最长前缀匹配, 因为这样的路由更具体。

4.3.4 无分类编址的IPv4地址

【2011年 题38】在子网192.168.4.0/30中,能接收目的地址为192.168.4.3的IP分组的最大主机数是 C

A. 0

B. 1

C. 2

D. 4

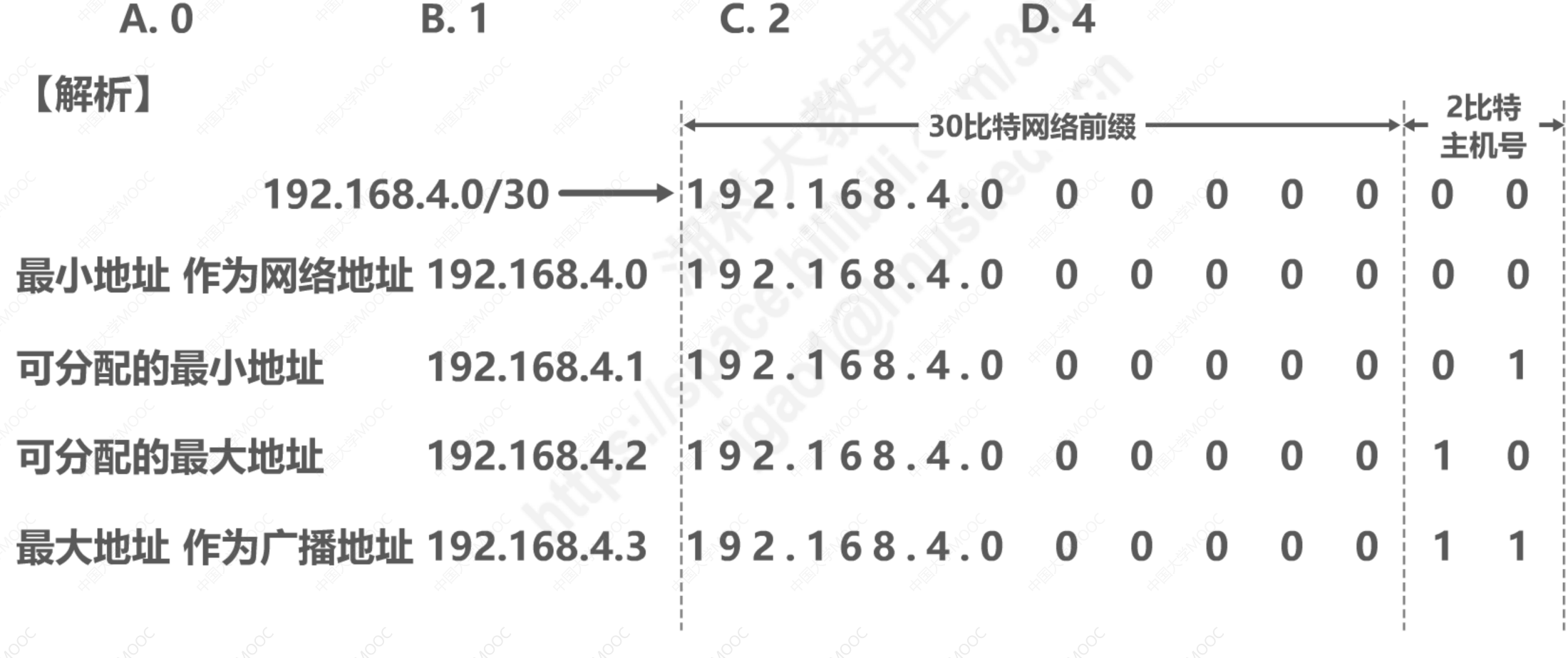
【解析】 2比特 30比特网络前缀 主机号 192.168.4.0/30 192.168.4.0

4.3.4 无分类编址的IPv4地址

【2011年 题38】在子网192.168.4.0/30中,能接收目的地址为192.168.4.3的IP分组的 最大主机数是 🧲

B. 1

D. 4



4.3.4 无分类编址的IPv4地址

【2018年 题38】某路由表中有转发接口相同的4条路由表项,其目的网络地址分别为35.230.32.0/21、35.230.40.0/21、35.230.48.0/21和35.230.56.0/21,将该4条路由聚合后的目的网络地址为 C

A. 35.230.0.0/19

B. 35.230.0.0/20

C. 35.230.32.0/19

D. 35.230.32.0/20

【解析】

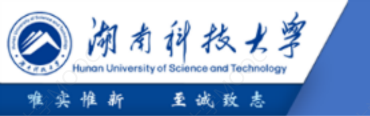
路由聚合的方法: 找共同前缀 共同前缀

 $35.230.48.0/21 \longrightarrow 35.230.0 0 1 1 0 0 0 0 .0$

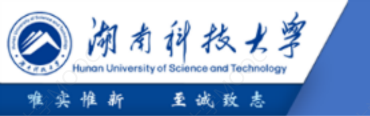
 $35.230.56.0/21 \longrightarrow 35.230.0 0 1 1 1 0 0 0 .0$

共19位

路由聚合后的目的网络地址: 35.230.32.0 /19



- 划分子网在一定程度上缓解了因特网在发展中遇到的困难,但是数量巨大的C类网因为其地址空间太小并没有得到充分使用,而因特网的IP地址仍在加速消耗,整个IPv4地址空间面临全部耗尽的威胁。
- 为此,因特网工程任务组IETF又提出了采用<mark>无分类编址</mark>的方法来解决IP地址紧张的问题,同时还专门成立IPv6工作组负 责研究新版本IP以彻底解决IP地址耗尽问题。
- 1993年,IETF发布了无分类域间路由选择CIDR(Classless Inter-Domain Routing)的RFC文档: RFC 1517~1519和 1520 CIDR消除了传统的A类、B类和C类地址,以及划分子网的概念; CIDR可以更加有效地分配IPv4的地址空间,并且可以在新的IPv6使用之前允许因特网的规模继续增长。
- CIDR使用"斜线记法",或称CIDR记法。即在IPv4地址后面加上斜线"/",在斜线后面写上网络前缀所占的比特数量。
- CIDR实际上是将网络前缀都相同的连续的IP地址组成一个"CIDR地址块"。
- 我们只要知道CIDR地址块中的任何一个地址,就可以知道该地址块的全部细节:
 - □ 地址块的最小地址 □ 地址块的最大地址 □ 地址块中的地址数量 □ 地址块聚合某类网络(A类、B类或C类)的数量 □ 地址掩码(也可继续称为子网掩码)
- 路由聚合(构造超网)的方法是找共同前缀
- 网络前缀越长,地址块越小,路由越具体;
- 若路由器查表转发分组时发现有多条路由可选,则选择网络前缀最长的那条,这称为<mark>最长前缀匹配</mark>,因为这样的路由更具体。



- 划分子网在一定程度上缓解了因特网在发展中遇到的困难,但是数量巨大的C类网因为其地址空间太小并没有得到充分使用,而因特网的IP地址仍在加速消耗,整个IPv4地址空间面临全部耗尽的威胁。
- 为此,因特网工程任务组IETF又提出了采用<mark>无分类编址</mark>的方法来解决IP地址紧张的问题,同时还专门成立IPv6工作组负 责研究新版本IP以彻底解决IP地址耗尽问题。
- 1993年, IETF发布了无分类域间路由选择CIDR(Classless Inter-Domain Routing)的RFC文档: RFC 1517~1519和 1520 CIDR消除了传统的A类、B类和C类地址,以及划分子网的概念; □ CIDR可以更加有效地分配IPv4的地址空间,并且可以在新的IPv6使用之前允许因特网的规模继续增长。
- CIDR使用"斜线记法",或称CIDR记法。即在IPv4地址后面加上斜线"/",在斜线后面写上网络前缀所占的比特数量。
- CIDR实际上是将网络前缀都相同的连续的IP地址组成一个"CIDR地址块"。
- 我们只要知道CIDR地址块中的任何一个地址,就可以知道该地址块的全部细节:
 - □ 地址块的最小地址
 □ 地址块的最大地址
 □ 地址块中的地址数量
 - 」 地址块聚合某类网络(A类、B类或C类)的数量 地址掩码(也可继续称为子网掩码)
 - 路由聚合(构造超网)的方法是找共同前缀
- 网络前缀越长,地址块越小,路由越具体;
- 若路由器查表转发分组时发现有多条路由可选,则选择网络前缀最长的那条,这称为<mark>最长前缀匹配</mark>,因为这样的路由更具体。

- 划分子网在一定程度上缓解了因特网在发展中遇到的困难,但是数量巨大的C类网因为其地址空间太小并没有得到充分使用,而因特网的IP地址仍在加速消耗,整个IPv4地址空间面临全部耗尽的威胁。
- 为此,因特网工程任务组IETF又提出了采用<mark>无分类编址</mark>的方法来解决IP地址紧张的问题,同时还专门成立IPv6工作组负 责研究新版本IP以彻底解决IP地址耗尽问题。
- 1993年,IETF发布了无分类域间路由选择CIDR(Classless Inter-Domain Routing)的RFC文档: RFC 1517~1519和 1520 □ CfDR消除了传统的A类、B类和C类地址,以及划分子网的概念;
 - □ CIDR可以更加有效地分配IPv4的地址空间,并且可以在新的IPv6使用之前允许因特网的规模继续增长。
- CIDR使用"斜线记法",或称CIDR记法。即在IPv4地址后面加上斜线"/",在斜线后面写上网络前缀所占的比特数量。
- CIDR实际上是将网络前缀都相同的连续的IP地址组成一个"CIDR地址块"。
- 我们只要知道CIDR地址块中的任何一个地址,就可以知道该地址块的全部细节:
 - □ 地址块的最小地址 □ 地址块的最大地址 □ 地址块中的地址数量
 - 」 地址块聚合某类网络(A类、B类或C类)的数量 地址掩码(也可继续称为子网掩码)
- **路由聚合(构造超网)的方法是找共同前缀**
- 网络前缀越长,地址块越小,路由越具体;
- 若路由器查表转发分组时发现有多条路由可选,则选择网络前缀最长的那条,这称为<mark>最长前缀匹配</mark>,因为这样的路由更具体。

