

### 408考研大纲 (网络层)

- (一) 网络层的功能 异构网络互连;路由与转发;SDN 基本概念;拥塞控制
- (二)路由算法 静态路由与动态路由;距离-向量路由算法;链路状态路由算法;层次路由
- (三) IPv4
  IPv4 分组; IPv4 地址与 NAT; 子网划分与子网掩码、CIDR、路由聚合、ARP、DHCP与 ICMP
- (四) IPv6 IPv6 的主要特点; IPv6 地址
- (五)路由协议 自治系统;域内路由与域间路由;RIP路由协议;OSPF路由协议;BGP路由协议
- (六) IP 多播 多播的概念; IP 多播地址
- (七)移动 IP 移动 IP 的概念;移动 IP 通信过程
- (八) 网络层设备 路由器的组成和功能;路由表与路由转发

# 路由聚合

前三个表项转发接口 不同,不能路由聚合

咸鱼电信路由器转发表

狗剩

对于一个路由转发表,如果几条路由表项的转发接口相同, 部分网络前缀也相同,那么可以将这几条路由表项聚合为 一条。这种地址的聚合称为路由聚合,也称构成超网。

表项①→ 10000000.00001110.00100000.10000000

表项② > 10000000.00001110.00100000.10010000

表项③ → 10000000.00001110.00100000.10011000

表项4 → 10000000.00001110.00100000.10000000

目的网络 转发接口 旺财家 128.14.32.128/28 F1 128.14.32.144/29 128.14.32.144/29 F2 128.14.32.152/30 F3 0.0.0.0/0F0

铁柱网吧 F\2 128.14.32.145/29 128.14.32.128/28

县里的电信

128.14.32.153/30 128.14.32.129/28 默认网关: 128.14.32.154 128.14.32.154/30

Internet

#### 表更小,查询更快

目的网络 转发接口  $(4) \rightarrow 128.14.32.128/27$ G1 0.0.0.0/0G0

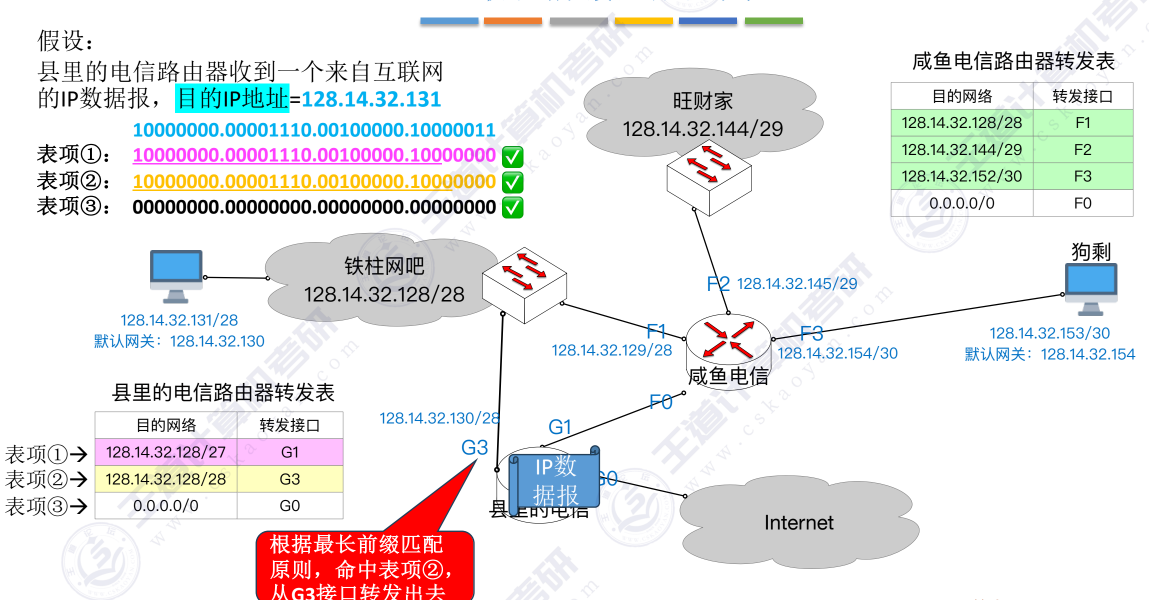
县里的电信路由器转发表

	目的网络	转发接口
1)->	128.14.32.128/28	G1
2) <del>)</del>	128.14.32.144/29	G1
3) <del>-)</del>	128.14.32.152/30	G1
	0.0.0.0/0	G0 🔍

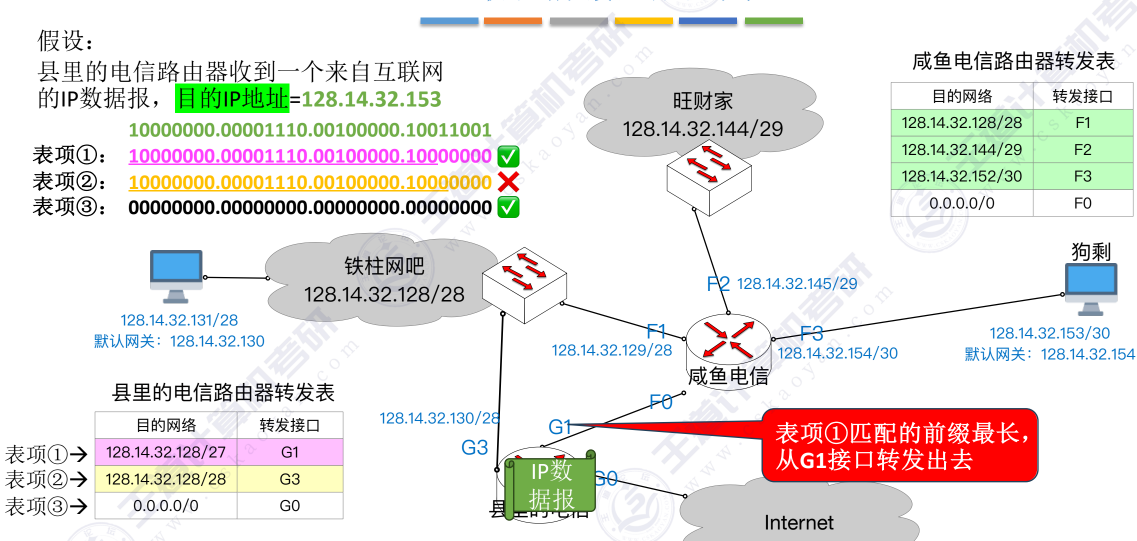
路由聚合可以减少路由表的大小。

路由聚合可能会引入额外的无效地址。如: 128.14.32.156/30

#### 最长前缀匹配原则



### 最长前缀匹配原则



# 非常重要!理解了就能分析很多大题!

一、判断目的主 · 机和本机是否属 于同一个网络

将IP数据报

封装成MAC帧

并发送到链路上

主机发送IP数 据报的过程

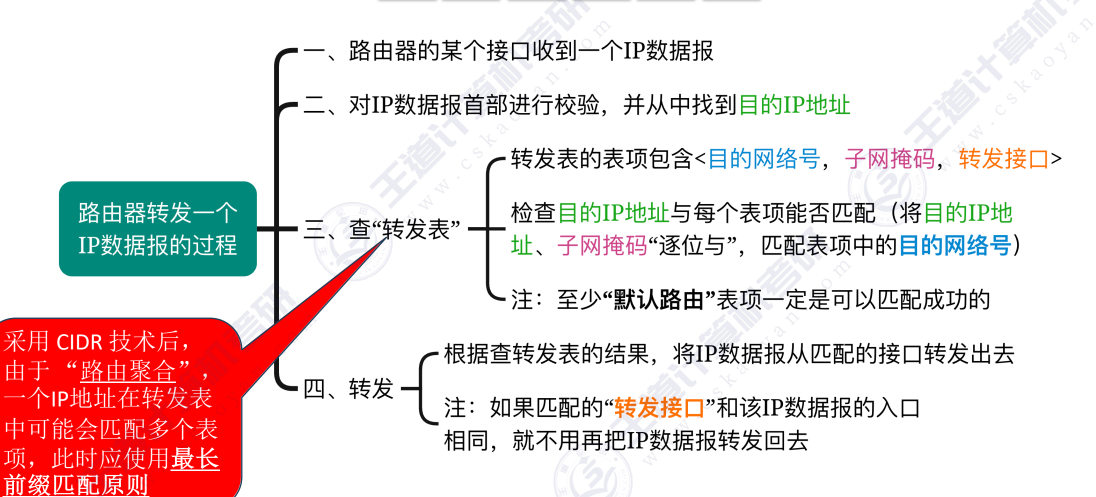
采用 CIDR 技术 后,过程雷同 ①检查本机IP地址和目的IP地址的网络前缀是否相同(需要用本机配置的子网掩码"逐位与")

②若网络前缀相同,说明目的主机和本机属于同一个网络;若网络前缀**不同**,说明不属于同一网络

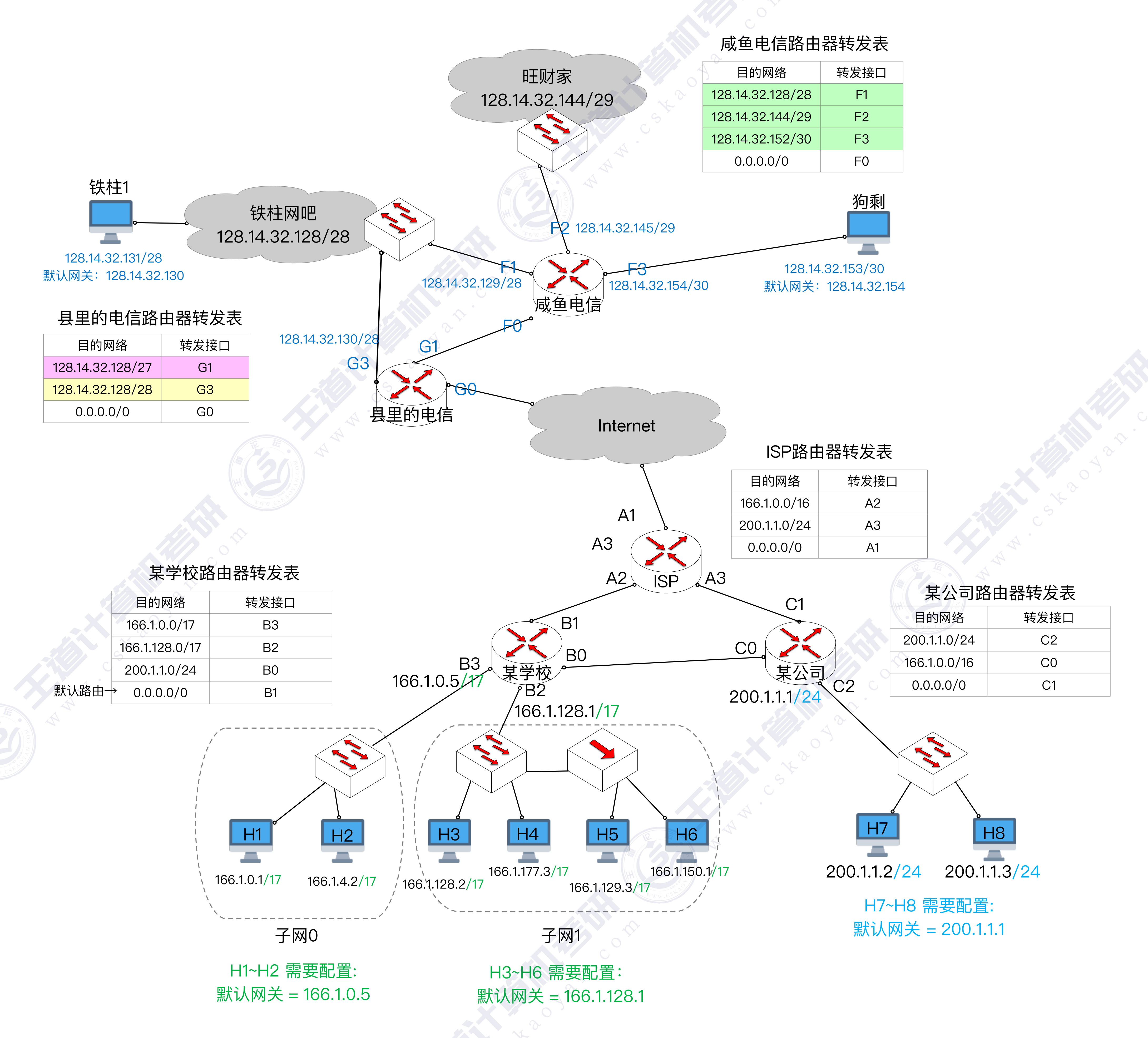
如果目的主机与本机属于同一个网络,就通过 - ARP协议找到*目的主机*的MAC地址,再将IP数据 报封装成帧,并将帧发送给*目的主机* 

如果目的主机与本机不属于同一个网络,就通过 ARP协议找到*默认网关*的MAC地址,再将IP数据 报封装成帧,并将帧发送给*默认网关* 

# 非常重要! 理解了就能分析很多大题!



路由聚合:对于一个路由转发表,如果几条路由表项的<mark>转发接口相同</mark>, 部分网络前缀也相同,那么可以将这几条路由表项聚合为一条。



某学校申请了一个CIDR地址块 166.1.0.0/16, 并采用了"定长子网划分", 划分为2个IP地址块大小相等的子网某公司申请了一个CIDR地址块 200.1.1.0/24, 在该公司内部没有划分子网

# 趁热打铁: 课后习题训练

CIDR、路由聚合对应: 《2025计网王道书》4.2.3-3、 4.2.3-4、4.2.4

请完成4.2课后习题

小题: 12、21、23、24、26、31、33~38、50、52、

53、54、57、60、62、64、65、67、68、70