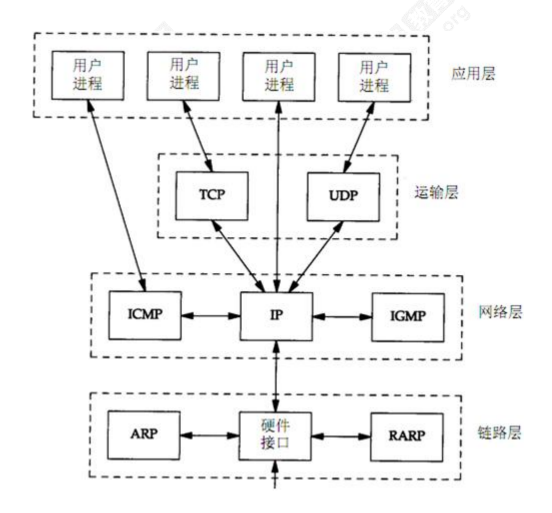
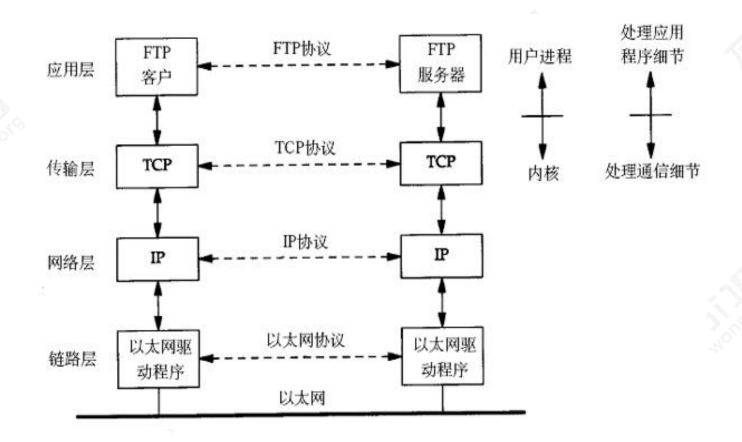


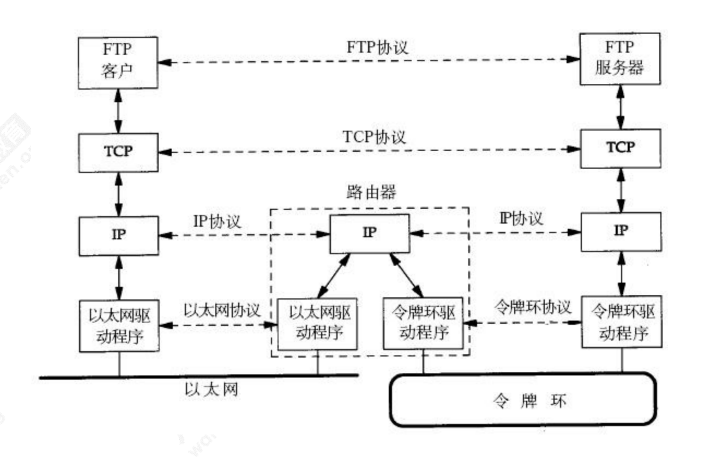


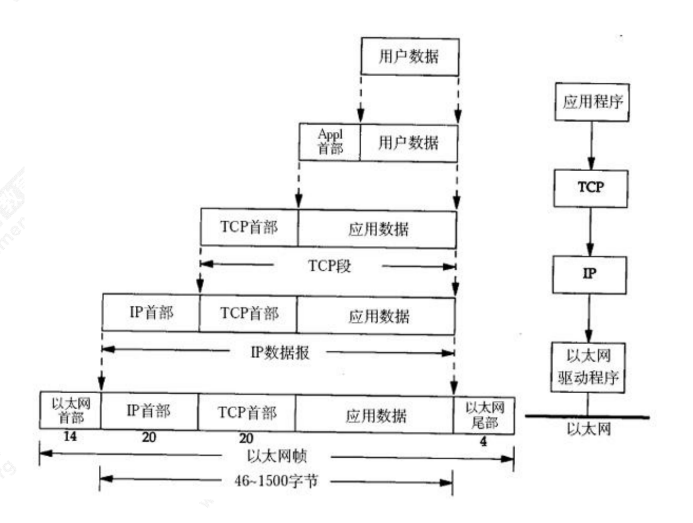
TCP/IP四层模型

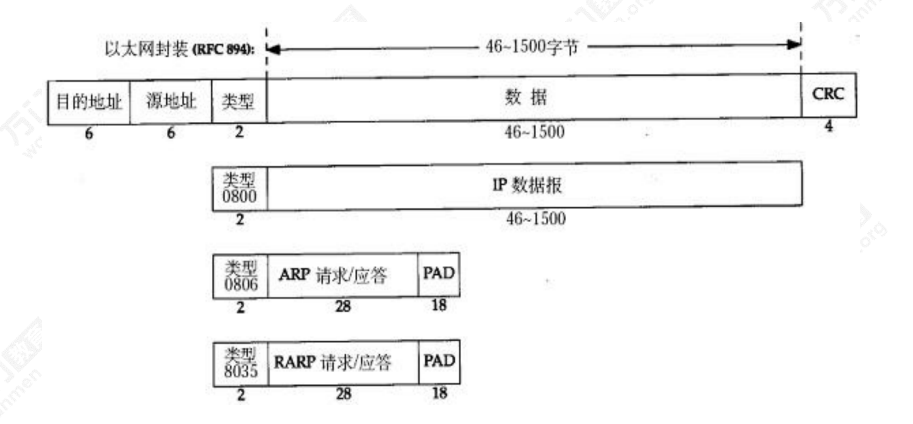
应用层Telnet、FTP和e-mail等传输层TCP和UDP网络层IP、ICMP和IGMP链路层设备驱动程序及接口卡



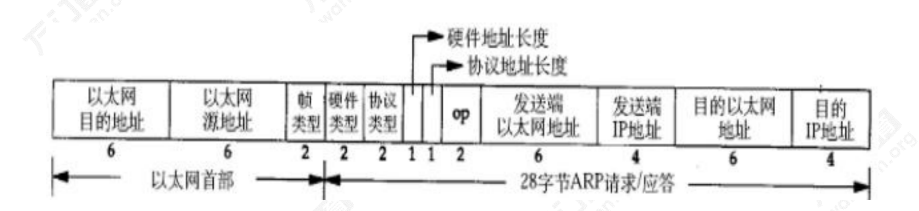








arp数据报格式



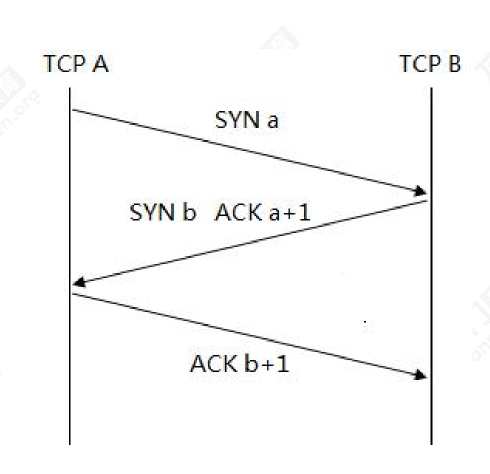


0		1	5 16		31	
4位 版本	4位首部 长度	8位服务类型 (TOS)	16位总长度(字节数)			
	16位标识		3位 标志	13位片偏移		
8位生在 (1	存时间 TTL)	8位协议	16位首部检验和		20字寸	
		32位源IP	地址			
		32位目的IP	地址			
,	3124	选项(如果有)			
,		数	据		{	

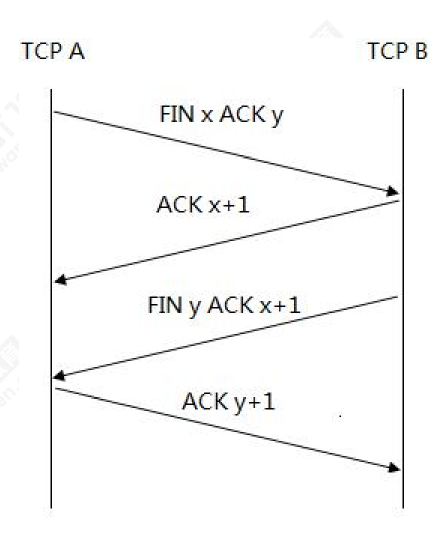
TCP数据报格式

1	5 16	31
16位源端口号	16位目的端口号	
	32位序号	
	32位确认序号	
保留(6位) UAPRS RCSSY GKHTN	F I N 16位窗口大小	
16位检验和	16位紧急指针	
选	项	
数	据	
	16位源端口号 (保留(6位) U A P R S Y C S S Y G K H T N E	32位序号 32位确认序号 保留(6位) U A P R S F R C S S Y I G K H T N N 16位窗口大小





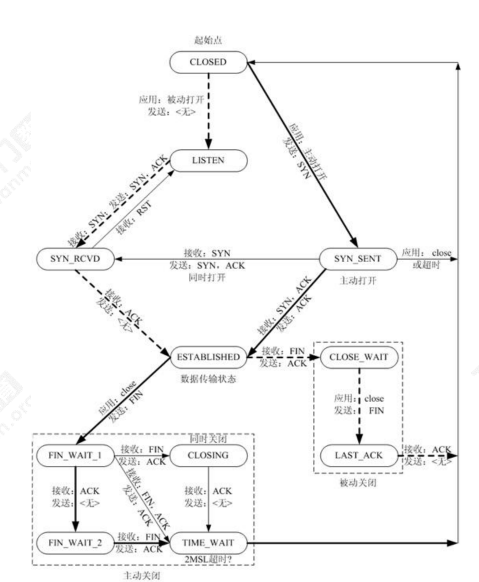




滑动窗口 (流量控制)



TCP状态转换



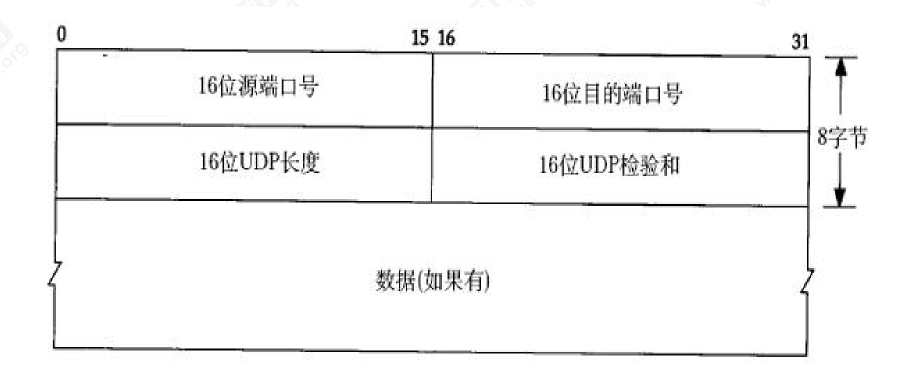




边沿触发和水平触发



UDP数据报格式







谢谢观看

更多好课,请关注万门大学APP

