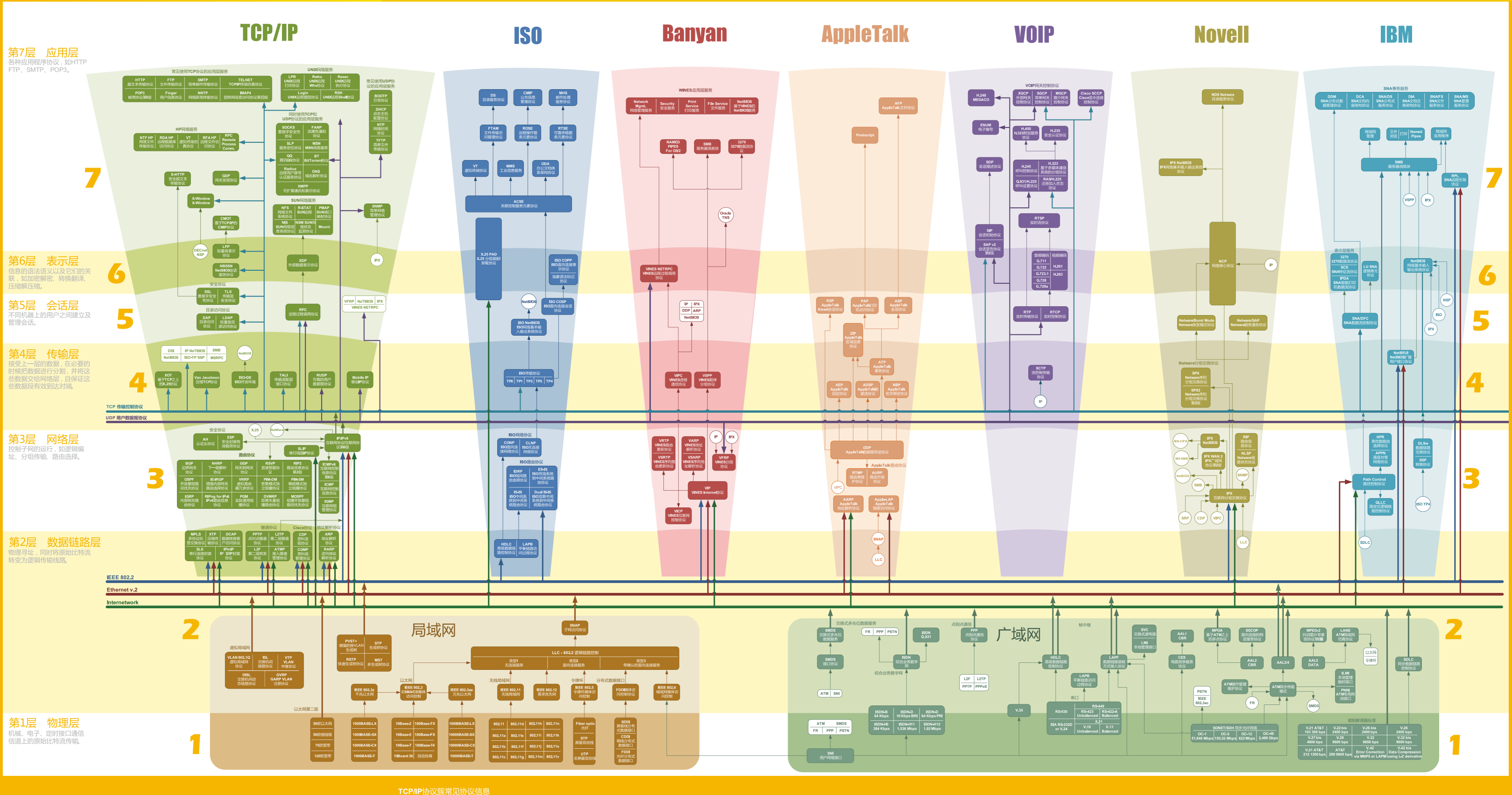
心科来软件

网络通讯协议图2013辉煌版



TCP/IP协议簇常见协议信息																																
	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次	协议	RFC编号	端口	OSI层次
	AH			网络层	DVMRP	RFC 1075		网络层	ICP		TCP-29		L2TP	RFC 2661		数据链路层	NNTP			数据链路层	RARP	RFC 903		数据链路层	S-HTTP		TCP-443	应用层	TELNET	RFC 854	TCP-23	应用层
	ARP	RFC 826		数据链路层	ESP	RFC 2406		网络层	IGMP	RFC 1112, 2236, 337	5	网络层	LDAP	RFC 1777	TCP、UDP-389	会话层	NTP	RFC 958		数据链路层	RIP2	RFC 2453		网络层	SLIP	RFC 1055		网络层	TFTP	RFC 1350	UDP-69	应用层
	ATMP			数据链路层	FANP	RFC 2129		应用层	IMAP4		TCP-143	应用层	LPP	RFC 1085		表示层	OSPF	RFC 2178, 2328		网络层	RIPng for IPv6	RFC 2080		网络层	SLP	RFC 2165	TCP、UDP-427	应用层	TLS	RFC 2246		会话层
	BGP	RFC 2471		应用层	Finger	RFC 1194, 1196, 1228	TCP-79	应用层	ISCSI	RFC 3720	TCP-680	应用层	MARS	RFC 2022		网络层	PGM	RFC 3208		网络层	RLOGIN	RFC 1258, 1282	TCP、UDP-513	应用层	SMTP	RFC 821, 2821	1 TCP-25	应用层	UDP	RFC 768		传输层
	воотр		UDP-67、UDP-6	8 应用层	FTP	RFC 959	TCP-20、TCP-21	应用层	IP			网络层	Mobile IP			传输层	PIM-DM			网络层	RPC	RFC 1050, 1057, 18	31 TCP、UDP-530	会话层	SNMP		UDP-161、TCP、UDP-162	应用层	Van Jacobson	RFC 1144		传输层
	COPS	RFC 2748	TCP-3288	数据链路层	HTTP	RFC 1945, 2616	TCP-80	应用层	IPv6	RFC 1883, 2460		网络层	MOSPF	RFC 1585		网络层	PIM-SM	RFC 2362		网络层	RSVP	RFC 2205, 2750		网络层	SOCKS	RFC 1928		会话层	VRRP	RFC 2338, 3768		网络层
	DCAP				IARP			数据链路层	IRC		TCP、UDP-194		MPLS			数据链路层	POP3		TCP-110		RTSP		TCP、UDP-554	应用层	TACACS		TCP、UDP-49	应用层	хот		TCP、UDP-1998	
	DHCP	RFC 2131	UDP-67、UDP-6	8 应用层	ICMP	RFC 792		网络层	ISAKMP	RFC 2048	UDP-500	应用层	NBSSN	RFC 1001	TCP、UDP-137\138\139	会话层	PPTP	RFC 2637		数据链路层	RUDP	RFC 908, 1151		传输层	TALI	RFC 3094		传输层	X-Window	RFC 1198	TCP-6000、UDP-6001	应用层
	DNS		UDP-53	网络层	ICMPv			网络层	L2F				NHRP			网络层	Radius				SCTP	RFC 2960	TCP-9006		TCP				XMPP		TCP、UDP 5298	应用层