

本节内容

以太网

王道考研/CSKAOYAN.COM

以太网概述

以太网(Ethernet)指的是由Xerox公司创建并由Xerox、Intel和DEC公司联合开发的**基带总线局域网规范**，是当今现有局域网采用的最通用的通信协议标准。以太网络使用**CSMA/CD**（载波监听多路访问及冲突检测）技术。

以太网在局域网各种技术中占**统治性**地位：



1. 造价低廉（以太网网卡不到100块）；
2. 是应用最广泛的局域网技术；
3. 比令牌环网、ATM网便宜，简单；
4. **满足网络速率要求：10Mb/s~10Gb/s.**

以太网两个标准

DIX Ethernet V2：第一个局域网产品（以太网）规约。

IEEE 802.3：IEEE 802委员会802.3工作组制定的第一个IEEE的以太网标准。（帧格式有一丢丢改动）

802.3局域网 **AKA** 以太网

王道考研/CSKAOYAN.COM

以太网提供无连接、不可靠的服务

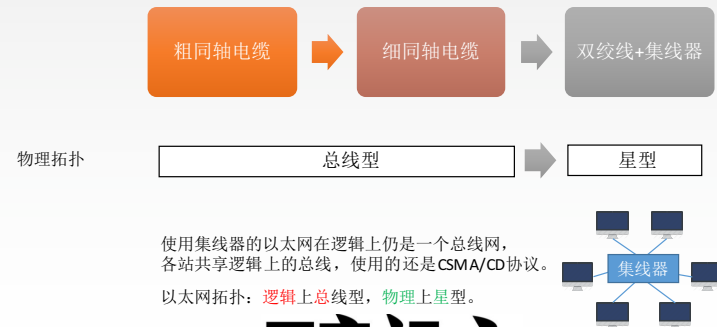
无连接：发送方和接收方之间无“握手过程”。

不可靠：不对发送方的数据帧**编号**，接收方不向发送方进行**确认**，差错帧直接丢弃，差错纠正由高层负责。

以太网只实现无差错接收，不实现可靠传输。

王道考研/CSKAOYAN.COM

以太网传输介质与拓扑结构的发展



不忘初心

王道考研/CSKAOYAN.COM

10BASE-T以太网

10BASE-T是传送**基带信号**的双绞线以太网，T表示采用双绞线，现10BASE-T 采用的是**无屏蔽双绞线**（UTP），传输速率是**10Mb/s**。



物理上采用**星型拓扑**，逻辑上**总线型**，每段双绞线最长为**100m**。

采用**曼彻斯特编码**。

采用**CSMA/CD**介质访问控制。

适配器与MAC地址

计算机与外界有局域网的连接是通过**通信适配器**的。



网络接口板

网络接口卡NIC（network interface card）

NOW，不再使用单独网卡。

适配器上装有处理器和存储器（包括RAM和ROM）。

ROM上有计算机硬件地址**MAC地址**。

在局域网中，硬件地址又称为物理地址，或**MAC地址**。【实际上是标识符】

MAC地址：每个适配器有一个全球唯一的**48位**二进制地址，前**24位**代表厂家（由IEEE规定），后**24位**厂家自己指定。常用6个十六进制数表示，如02-60-8c-e4-b1-21。



全球唯一

适配器与MAC地址

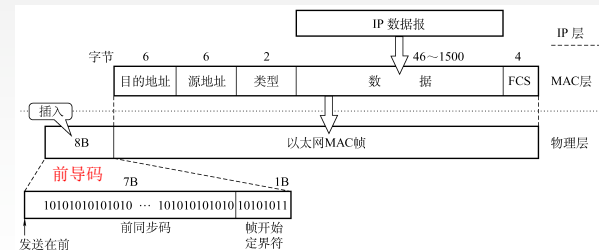
ALL MAC (MA-L, MA-M, MA-S) SEARCH RESULTS

EXPORT

Assignment	Assignment Type	Company Name	Company Address
DC-E3-05 (hex) DCE305	MA-L	ZAO "NPK Rrotek"	Prospekt Mira Moscow 129223 RU
00-23-B9 (hex) 0023B9	MA-L	Airbus Defence and Space Deutschland GmbH	Willy-Messerschmitt-Strasse 1, Taufkirchen 82024 DE
58-E8-76 (hex) E00000-EFFFFF	MA-M	Baoruh Electronic Co., Ltd.	o.285, Dingciang Street, Kaohsiung, 80790 Taiwan. Kaohsiung 80790 TW
4C-E1-73 (hex) 000000-0FFFFFFF	MA-M	Beijing Sutongwang E- Business Co., Ltd	Room 1108, Qingyun modern building, NO.43 Bei San Huan Xi Road Beijing Beijing 100086 CN

以太网MAC帧

最常用的MAC帧是以太网V2的格式。



高速以太网

速率 $\geq 100\text{Mb/s}$ 的以太网称为高速以太网。

1. 100BASE-T以太网

在双绞线上传送 100Mb/s 基带信号的星型拓扑以太网，仍使用IEEE802.3的CSMA/CD协议。
支持全双工和半双工，可在全双工方式下工作而无冲突。



2. 吉比特以太网

在光纤或双绞线上传送 1Gb/s 信号。
支持全双工和半双工，可在全双工方式下工作而无冲突。

3. 10吉比特

10吉比特以太网在光纤上传送 10Gb/s 信号。
只支持全双工，无争用问题。

脑图时刻

