

三级网络技术局域网基础：以太网与令牌总线网 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_137433.htm 70年代中期由Xerox Palo Alto Research Center (Bob Metcalfe) 提出，数据率为2.94M，称为Ethernet后来由DEC, Intel and Xerox (DIX 标准)改进为10M标准1985年定名为IEEE 802.3，即使用1坚持的CAMA/CD协议的LAN标准，数据率从1M到10M，支持多种传输媒体。1.Ethenet/802.3操作 每个站点都可以接收到所有来自其他站点的数据需要寻址机制来标识目的站点只有一个站点将收到的帧复制下来，其他站点都将丢弃帧 使用CAMA/CD介质访问控制机制。 三、令牌总线网 令牌总线网介质访问延迟时间有确定值。通过令牌协调各结点之间的通信关系，各结点之间不发生冲突，重负载下信道利用率高。支持优先级服务。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com