

计算机系统的网络知识第一节网络概念 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_136338.htm

一、网络定义 计算机网络 自主计算机的互联 把处于不同地理位置的、独立的、自治的多个计算机系统通过通信设备和线路连接起来，以功能完善的网络软件实现资源共享的系统，称为计算机网络系统。二、网络功能 1、资源共享：硬件、软件、数据 提供新的通信手段 2、建立分布式处理环境 3、提高系统整体处理能力和可靠性 三、网络分类 按照覆盖的地理范围：LAN、MAN、WAN 按操作系统分：NOVEL、NT 按速度分：低速、中速、高速 按协议划分：以太、令牌环、TCPIP 按传输信号形式：基带、无线 按拓扑结构划分：总线、环、星 按照拓扑结构分类 四、网络组成 1、传输介质 2、网络适配器 3、工作站 4、服务器 5、互连设备：交换机、路由器、网桥、网关、中继器、HUB 一个完整的网络连接示意图 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