

一、

1. 广域网, 城域网, 局域网
2. 总线型, 星型, 树型, 环型, 网状型.
3. 传统电信网, 计算机网络, 有线电视网
4. RFC
5. 软件, 硬件, 数据.

二、

- 1). 资源子网, 通信子网, 通信协议.
- 2). 主要区别是设计目标和功能不同
计算机网络以资源共享为主要目标.
分布式系统以提高整体性能为主要目标.
当然, 两者软件设计差异也比较大.
- 4) ① 计算机网络技术与理论准备阶段, 分组交换概念为网络奠定了基础
② 计算机网络形成, TCP/IP, FTP等技术的涌现展现出计算机网络的广阔前景.
③ 网络体系结构的研究, 该阶段已基本确定了标准化协议
④ 网络应用, 网络管理与网络安全发展.

