

计算机网络与通信技术

第二章 物理层与数据通信基础 北京交通大学 刘彪



计算机网络与通信技术

知识点物理层的基本概念 北京交通大学 刘彪





物理层概述

- 2.1 物理层的基本概念
- 2.2 数据通信的基础知识
- 2.3 物理层下面的传输媒体
- 2.4 信道复用技术

- 物理层位于五层协议的最底层,为上层的数据链路层服务
- 物理层考虑的是怎样才能在连接各种计算机 的传输媒体上传输数据比特流,而不是指具 体的传输媒体。
- , 物理层的作用是要尽可能地屏蔽掉不同传输 媒体和通信手段的差异。
- · 用于物理层的协议也常称为物理层规程 (procedure)。





物理层主要任务

2.1 物理层的基本概念

- 2.2 数据通信的基础知识
- 2.3 物理层下面的传输媒体
- 2.4 信道复用技术

主要任务:确定与传输媒体的接口的 一些特性。

- 机械特性:指明接口所用接线器的形状和尺寸、引线数目和排列、固定和锁定装置等。
- 电气特性:指明在接口电缆的各条线上 出现的电压的范围。
- · 功能特性: 指明某条线上出现的某一电平的电压表示何种意义。
- 过程特性: 指明对于不同功能的各种可能事件的出现顺序。

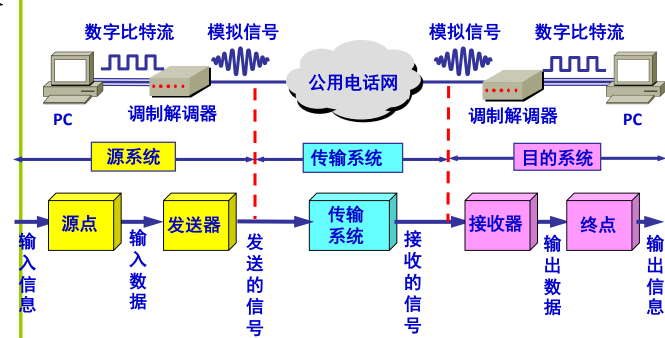




数据通信系统模型

- 2.1 物理层的基本概念
- 2.2 数据通信的基础知识
- 2.3 物理层下面的传输媒体
- 2.4 信道复用技术

一个数据通信系统包括三大部分:源系统(或发送端)、 传输系统(或传输网络)和目的系统(或接收端)。

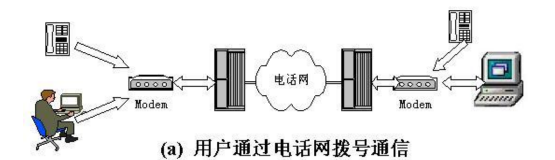




数据通信系统举例

2.1 物理层的基本概念

- 2.2 数据通信的基础知识
- 2.3 物理层下面的传输媒体
- 2.4 信道复用技术









2.1 物理层的基本概念

- 2.2 数据通信的基础知识
- 2.3 物理层下面的传输媒体
- 2.4 信道复用技术

常用术语

- 数据 (data) —— 运送消息的实体。
- 信号 (signal) —— 数据的电气的或电磁 的表现。
- 模拟信号(analogous signal)—— 代表 消息的参数的取值是连续的。
- 数字信号 (digital signal) —— 代表消 息的参数的取值是离散的。
- 信道 —— 一般用来表示向某一个方向传送 信息的媒体。
- 码元 (code) —— 在使用时间域(或简称 为时域)的波形表示数字信号时,代表不同 离散数值的基本波形。