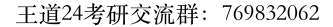
### 本节内容

性能指标之

速率

带宽

吞吐量



# 速率

速率即数据率或称数据传输率或比特率。

比特 1/0 位

连接在计算机网络上的主机在数字信道上传送数据位数的速率。

单位是b/s, kb/s, Mb/s, Gb/s, Tb/s

#### 发送端

接收端

速率是10b/s

0101010101

速率

于 1kb/s=10³b/s

兆 1Mb/s=103kb/s=106b/s

吉 1Gb/s=103Mb/s=106kb/s=109b/s

太 1Tb/s=10<sup>3</sup>Gb/s=10<sup>6</sup>Mb/s=10<sup>9</sup>kb/s=10<sup>12</sup>b/s

存储容量 1Byte (字节) =8bit (比特)

1KB=210B=1024B=1024 \* 8b

1MB=2<sup>10</sup>KB=1024KB

1GB=2<sup>10</sup>MB=1024MB

1TB=2<sup>10</sup>GB=1024GB

王道24考研交流群: 769832062

## 带宽

- (1) "带宽"原本指某个信号具有的频带宽度,即最高频率与最低频率之差,单位是赫兹 (Hz)。
- (2) 计算机网络中,带宽用来表示网络的通信线路传送数据的能力,通常是指单位时间内从网络中的某一点到另一点所能通过的"最高数据率"。单位是"比特每秒", b/s, kb/s, Mb/s, Gb/s。

#### 网络设备所支持的最高速度

传播速率为2 x 108m/s 电磁波1us可向前传播200m

链路带宽=1Mb/s 主机在1us内可向链路发1bit数据



链路带宽=2Mb/s 主机在1us内可向链路发2bit数据

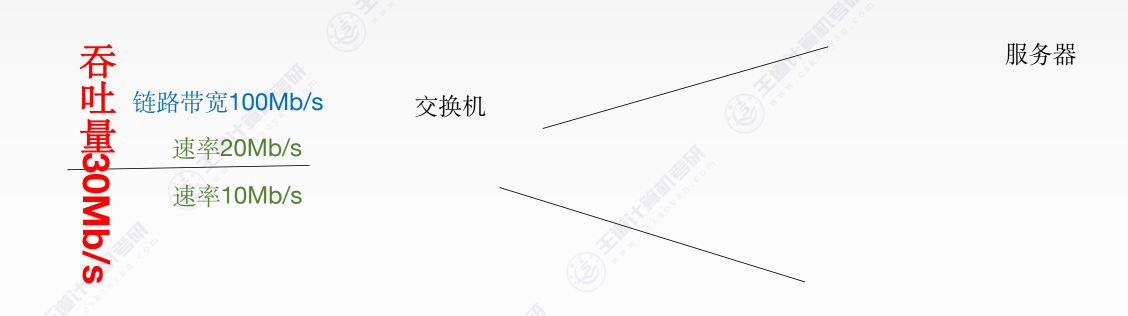


王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 吞吐量

表示在单位时间内通过某个网络(或信道、接口)的数据量。单位b/s, kb/s, Mb/s等。 吞吐量受网络的带宽或网络的额定速率的限制。



王道24考研交流群: 769832062



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研