CDMA：每个用户/站分配一个地址码，地址码序列采用双极性信号(bipolar chip)表示，即-1和+1。当用户要发送1时，将自己的地址码发送出去；当用户要发送0时，将自己的地址码的非发送出去（二进制信号binary🡪双极性信号bipolar）。接收方将收到的双极性信号乘以站的双极性地址码，求和/8还原出站传过来的bit位

