国际电信联盟 IoT  
  
RFID：250k--10MHz  
BT, Zigbee, WiFi 20MHz--  
           BPSK，FSK，OOK，MPSK  
PAM  
信号：强度&&时间  
三根天线测角度：军用，重  
位置：时间+空间+身份精确度  
  
LoRa内部眉头ADC（抽样的模块 所以做不了定位  
精确度用于判断稳定性  
精度 && 精确度 && 覆盖范围  
  
AODV  
双基地雷达  
  
LORA无网络层和传输层  
  
定位信息：位置，人物，时间  
  
  
考试复习  
信息量（可能性）较为重要  
模拟信号和数字信号的概念及区别  
波特=bit/s  
信道的问题 很重要  
信道难理解但是信道问题好理解  
信道的问题  
频率越高，波长越小，天线越小  
地波 天波 视距  
基带/频带传输 一定要知道  
三大特性（不用展开  
PAM 要和时钟周期对齐  
画各种类型的PAM 很重要  
必然不考公式  
AM 画  
电路：直接不管  
性能比较要知道  
无线传感器的组网结构及制约因素 很重要  
星型 环形  
信源编码器