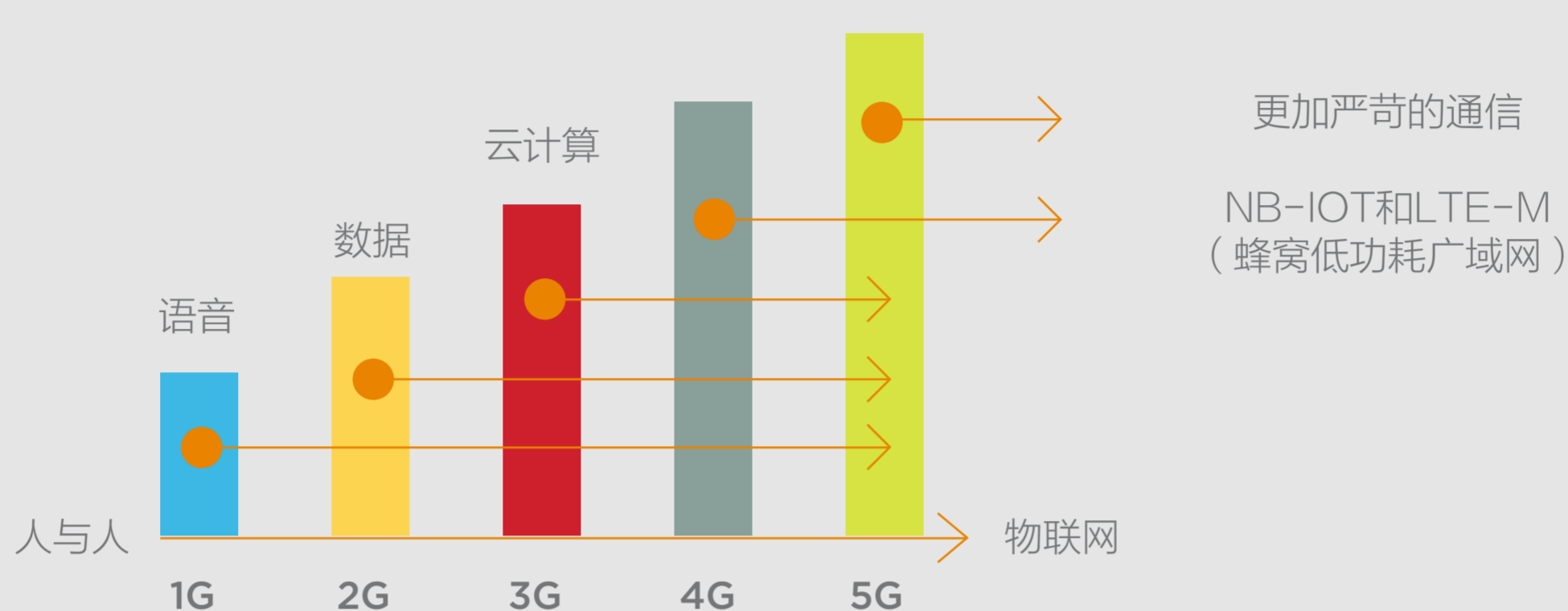


# 5G, NB-IOT 和 LTE-M 天线

为蜂窝物联网 (IoT) 设备提供600 MHz至6 GHz多频段解决方案

## 蜂窝网络的迭代



5G将使现有4G LTE的性能提高10倍至100倍。蜂窝LPWAN对于使我们的生活智能连接至关重要。NB-IoT和LTE-M是LPWAN无线电技术标准,前者侧重于室内,低成本,长电池寿命和高密度连接,而后者侧重于机器对机器通信

## TE天线产品主要特征和优势

### 多频段解决方案, 射频性能出色

- 提供600 MHz至6 GHz的多频段解决方案
- TE RF工程能力可以帮助终端实现最佳性能
- 帮助实现更低延迟和更高峰值数据速率的5G连接, 以及LPWAN通信

### 提供系统设计灵活性

- 提供多种安装类型
- 提供不同的电缆长度和连接器选项
- 无需调谐即可使用

### 快速上市

- 通过TE全面的设计方法和实施指南, 可以快速实现定制, 小型化和复杂的多天线组装

## APPLICATIONS

### 小型蜂窝基站

家庭蜂窝基站, 中大型建筑内蜂窝基站

### WLAN设备

网关, 接入点, 路由器

### 物联网设备

声学, 娱乐, POS, 智能健康

### 追踪装置

远程信息处理, 车载诊断系统, 资产跟踪

### 智慧建筑

安防, 监控, 照明

### 智慧环境

水表, 电表, 路灯, 工业物联网 能源管理, 预测性维护



了解更多, 点击或者扫描二维码