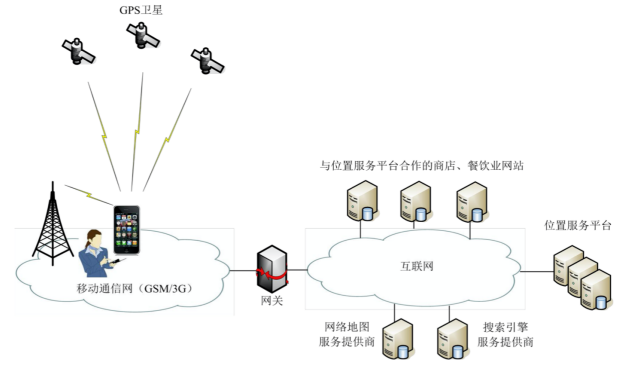
# CH-6 位置信息

## 1. 位置服务基本概念

• 基于位置的服务 Location Based Service, LBS



#### 2. GPS系统的组成

- 空间星座部分
- 地面监控部分
  - 。 主控站
  - 。 注入站
- 用户设备部分

## 3. 【查资料】常用的室内定位技术有哪些?

- 超声波技术
- 蓝牙 (iBeacon) 定位技术
- 超宽带技术
- 红外线技术

### 4. 小结

- 位置信息是各种物联网应用系统能够实现服务功能的基础. 位置信息涵盖了空间、时间与对象三要素
- GPS是将卫星定位和导航技术与现代通信技术相结合,具有全时空、全天候、高精度、连续实时地 提供导航、定位和授时的特点
- 我国的北斗卫星导航系统具有"定位、导航、通信与授时"等四大功能,已成功应用于测绘、电信、水利、渔业、交通运输、森林防火、减灾救灾和公共安全等领域
- 物联网定位技术还包括移动通信定位技术、基于无线局域网的定位技术、基于RFID的定位技术与无线传感器网络定位技术
- 随着智能手机、可穿戴计算设备与物联网移动终端设备应用的发展,位置服务迅速地流行开来,位 置服务已经成为信息服务业一种新的服务模式与经济增长点