

# 数据与联网车

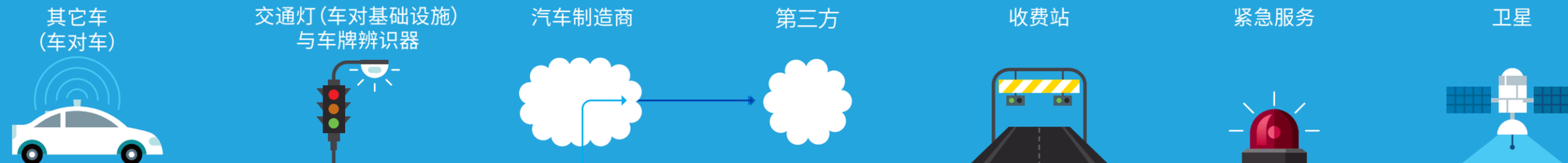
1.0 版本

现代联网技术使交通更加安全和方便。数据的收集与处理使许多新功能成为可能。车辆即将成为可信移动生态系统的一部分。这个生态系统可以确保制造商、经销商等之间的数据交流，并以此支持个人安全、物流、信息娱乐、安保需求。此图描绘了现代联网车可使用的设备；任意一辆车不会具备以上全部功能，但多数车辆会具备其中一些功能。联网车的数据一般受到保护，保护措施包括技术控制、相关法律、自律承诺、隐私政策，以及其它新兴机制或管制手段。



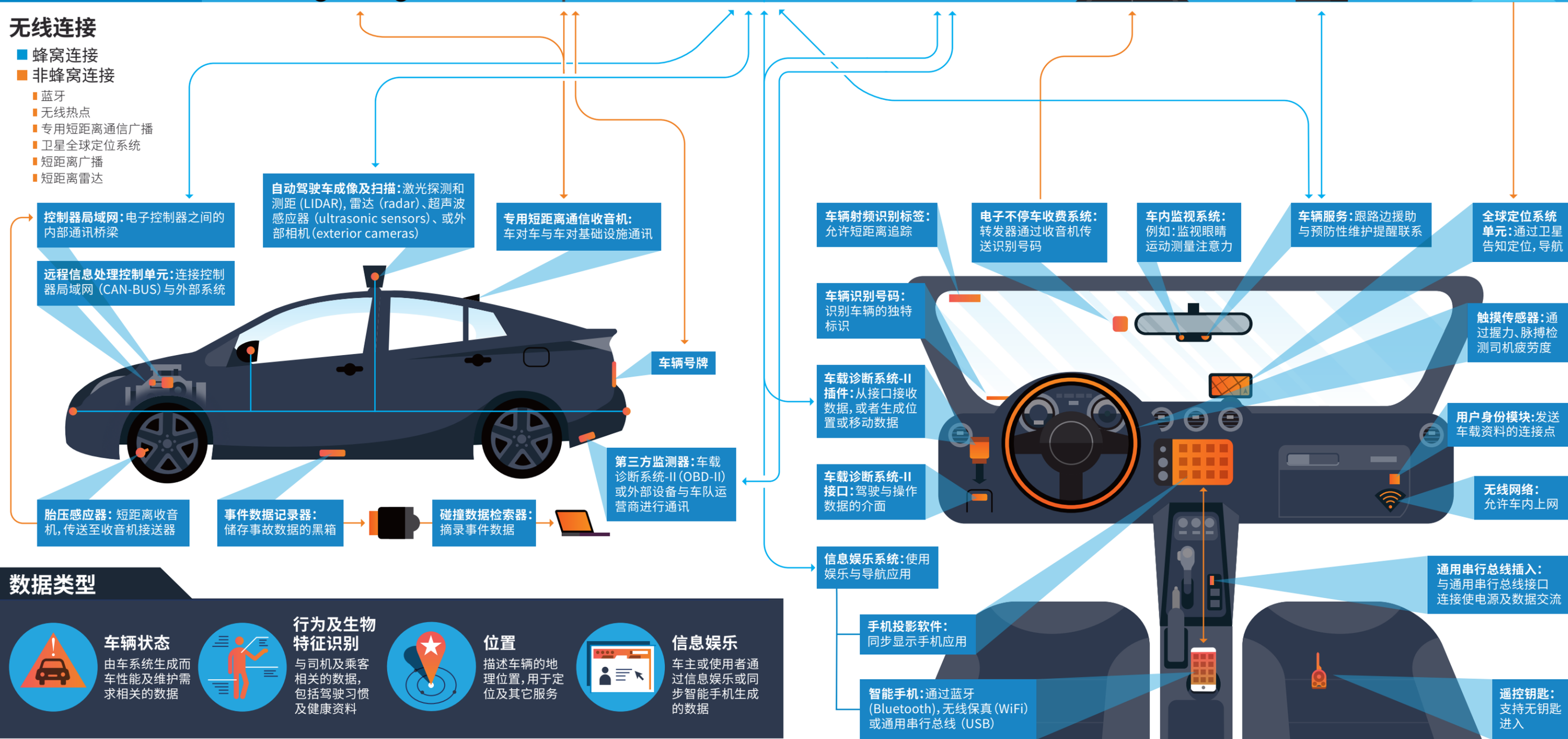
## 数据接收机

通过联网车生态系统接收及发送数据的实体数量呈上升趋势



## 无线连接

- 蜂窝连接
- 非蜂窝连接
  - 蓝牙
  - 无线热点
  - 专用短距离通信广播
  - 卫星全球定位系统
  - 短距离广播
  - 短距离雷达



## 数据类型

