RFID无线射频识别技术  
GPS全球定位系统  
LI-FI可见光通信  
智能交通系统 ITS  
电子收费系统ETC

物联网概论  
物联网分层  
物联网特点  
物联网前景

二维条形码特点

RFID无线射频识别技术概念  
RFID组件  
RFID标签优点

现代传感器路线（三化）  
“三化”时代的传感器节点组成

位置信息要素  
GPS全球定位系统投入使用  
定位方法

4G系统LTE  
4G的标准

无线网络接入技术组成元素  
无线网络接入技术特点  
IEEE802.11协议  
IEEE802.11协议使用的协议  
ZigBee  
LI-FI可见光通信  
LI-FI优缺点  
低功耗广域网

大数据  
大数据特征“4V”  
物联网与大数据  
谷歌三驾马车

云计算三个层次服务  
虚拟化  
云物联展望

位置隐私  
保护位置隐私手段

智能交通系统 ITS  
智能交通通信方式  
电子收费系统ETC  
自动驾驶

智能物流  
智能物流发展与展望

智能家居采用技术  
典型的智能家居系统组成  
无线通信子节点  
信息采集节点

无线传感网应用