Atitit.物联网原理概论

物联网-射频识别(RFID)核心技术详解(第2版)

第1章　物联网与RFID技术

第2章　物联网RFID的系统构成

第3章　物联网RFID的工作原理

第4章　RFID使用的频率及电磁波的工作特点

第5章　天线基础

第6章　RFID中的天线技术

第7章　RFID电感耦合方式的射频前端

第8章　RFID电磁反向散射方式的射频前端

第9章　编码与调制

第10章　数据的完整性与数据的安全性

第11章　电子标签的体系结构

第12章　读写器的体系结构

第13章　RFID中间件

第14章　物联网RFID标准体系

第15章　物联网RFID在交通运输领域的应用

第16章　物联网RFID在制造与物流领域的应用

第17章　物联网RFID在防伪和公共安全领域的应用