
物联网培训

主讲人：武威

培训对象：所有人员

培训时长：1天

课程背景

物联网将成为继互联网之后下一个万亿级数的产业。物联网目前的发展还停留在初级阶段，存在的主要问题是缺乏开发的思维，产业链不完整，行业企业间存在壁垒，缺少非常成功的应用，标准不统一等。本课程详细介绍物联网的现状、发展、案例和经营思路。

课程收益

- 了解物联网的基础
- 物联网的发展现状和趋势
- 物联网应用案例

课程大纲

第一章：物联网的概念

- 1.物联网的起源
- 2.什么是物联网
- 3.物联网的关键特征

第二章：中国物联网产业政策

- 1.物联网与国家战略
- 2.物联网未来的发展规模
- 3.五大物联网快速催生十大产业供应链革新
- 4.物联网的理解误区
- 5.物联网发展之六大瓶颈
- 6.物联网的产业格局
- 7.物联网的产业链
- 8.官产学研结合的发展模式
- 9.物联网创新商业模式分析

第三章：物联网的技术基础

- 1.物联网简介——泛在网五层结构
- 2.中国移动定义的物联网结构
- 3.感知层介绍
- 4.物联网关键技术
- 5.RFID 射频识别技术
- 6.移动通信+二维码

第四章：物联网的行业应用案例

-
- 1.物联网在物流和智能交通行业应用
 - 2.物联网在城市管理中应用
 - 3.物联网在食品安全管理中应用
 - 4.物联网在汽车信息化中应用
 - 5.物联网在智能家居中信息化应用
 - 6.物联网在环境保护中信息化应用
 - 7.物联网与移动网趋向融合

第五章：物联网行业存在的机遇和挑战

- 1.物联网手机市场
- 2.车联网
- 3.政府公共服务平台建设思路
- 4.极速物流