

5G+IOT 物联网重点行业解决方案及营销案例

(讲师：杨睿)

培训目标：

- 1、了解物联网的发展趋势与商业机会
- 2、熟悉物联网的基础设施层、平台层及应用层平台体系的组成
- 3、了解物联网的应用产品与应用场景
- 4、掌握物联网的系统架构与产业链的梳理
- 5、掌握如何进行物联网的运营资源整合与业务应用推广
- 6.学习掌握物联网业务的营销套路和技巧

培训方式：方案讲授、案例分析、情景模拟、群策群力、行动学习、经验萃取

培训对象：物联网业务主管 物联网业务拓展人员 客户经理

培训时长：两天

培训大纲：

第一部分、5G 时代物联网的发展趋势与商业机会

- 1、物联网驱动的行业数字化转型
- 2、华为百度 阿里 腾讯物联网产业布局与运营
- 3、物联网业务的全面增长与物联网的行业实现深度普及
- 4、物联网基础设施的硬件资源芯片处理器 传感器 充电设备 配件
- 5、物联网基础设施的软件资源；云平台 移动操作系统
- 6、中国电信新一代物联网平台与天翼互联网产业联盟
- 7、物联网发展的市场趋势与业务机会分析

第二部分、物联网应用行业解决方案的设计

- 1、物联网行业应用方案的背景和方案概况
- 2、物联网服务内容与产品特性
- 3、物联网行业应用解决方案的系统架构
- 4、物联网行业应用方案的系统功能
- 5、物联网行业应用解决方案的功能应用操作介绍
- 6、物联网行业应用方案的整体方案
- 7、物联网行业解决方案的使用场景
- 8、物联网行业应用解决方案的安全管理与服务内容

第三部分、5G 时代物联网的应用产品与应用场景

- 1、智慧城市 智慧校园 智慧医疗 智慧酒店物联网产品及应用场景
- 2、物联网智能家居应用：智能路由、安全监控、智能厨房、家庭机器人
- 3、物联网智能出行：车联网、智能自行车、头盔设备、无人驾驶、无人机
- 4、企业应用：工业应用 智能室、现代农业、智能建筑、智能旅游
- 5、物联网产业应用：智能制造、能源管理、物流管理、工业机器人等
- 6、物联网的市政基础设施，物联网大交通管理、物联网生态环境管理应用

第四部分、5G 背景下物联网行业应用与业务赋能

- 1、智能交通物联网智能化应用
- 2、智能家居家电设备全方位智能控制的智慧化生活
- 3、智慧化环保环境数据的实时检测与智慧化控制
- 4、智慧工业智慧化数据化可视化生产管理
- 5、智慧农业智慧化温室大棚的智能化管理
- 6、智慧市政智慧化市政基础设施的智能化管理
- 7、智慧园区的物联网智慧化运营管理方案

第五部分、5G 时代运营资源整合与业务应用推广

- 1、物联网产品的在产业生态中的定位与业务规划
- 2、物联网运营的资源整合与资源应用

- 3、物联网业务链的业务协作与业务能力
- 4、物联网行业解决方案的设计与物联网的运营架构
- 5、物联网的行解决方案的设计
- 6、物联网行业解决方案的营销推广
- 7、物联网行业解决方案的实施与改机

第六部分、5G+物联网行业应用解决方案的精品案例

- 1、无锡鸿山丽笙酒店物联设备案例
- 2、深圳 NB-IoT 智能燃气表应用方案案例
- 3、上海 NB-IoT 的智慧路灯解决方案案例
- 4、福建省联通首个 NB-IoT 智慧停车方案案例
- 5、西安景观灯远程监控 NB-IOT 智慧管理解决方案案例
- 6、杭新景高速公路隧道智慧照明
- 7、乌镇物联网智慧小镇方案分析

结束：课程总结与答疑