

《数字环境下的智慧城市》

主讲：韩迎娣

【课程背景】

2019年的今天，云服务、大数据、物联网等技术快速迭代，催生了数量众多的商业应用和创新，而智慧城市的建设经过短暂的爆发，进入到理性探索阶段，智慧城市建设缺乏体验感与实际效用、发展碎片化、建设资金不足、难以持续运营等问题亟待解决。

资源配置和项目实施是制约智慧城市发展的关键因素。城市生态系统之间必须相互配合，才能给予人带来更好的体验与服务。

课程从智慧城市的概念和本质出发，让学员了解到生活在智慧城市意味着什么？智慧城市创新如何让生活更互联、更高效、更永续？有多少人正从中受益？而“智慧城市”又是否已从口号变为现实？梳理智慧城市的发展逻辑，还原城市环境中的实际案例，分析智慧城市的发展现状和行业格局，智慧城市发展的未来趋势和机会空间，使学员学之解惑，学之能用，实现新的经营增长突破点。

【课程收益】

- 学会思维创新与转换
- 物联网、数字化环境、智慧城市
- 智慧城市的定义、发展现状、挑战与未来机遇
- 智慧城市特征、内涵及智能化目标
- 智慧城市行动策略与运营模式
- 洞悉数字经济环境下的智慧城市未来场景与发展之路

【课程特色】 干货，没有废话；科学，逻辑清晰；实战，学之能用；投入，案例精彩

【课程对象】 董事长、总裁、总经理、常务副总经理、总裁助理等高管人员

【课程时间】 6小时

【课程大纲】

一、思维创新、数字战略

- 1、思维创新技术路径
- 2、数字经济下的社会化转型
- 3、数字化本质
- 4、“智慧城市”意味着什么？
- 5、如何定义智慧城市？
- 6、智慧城市的数字技术环境
 - 云计算
 - 大数据
 - 物联网
 - 人工智能
 - 区块链
 - 5G
- 7、新技术为城市发展打开空间
- 8、以数字技术为核心的新一轮城市变革
- 9、智慧城市战略指标

案例：

二、智慧城市发展及应用场景

1、智慧城市发展现状

2、新资源成为驱动城市发展的关键要素

- 融合大数据驱动成为新型智慧城市发展的动力
- 数据双向对接与开放
- 城市智脑依托大数据全面提升治理与服务水平

3、智慧城市面临的挑战与机遇

4、智慧城市的应用场景及技术框架

5、智慧城市发展三个阶段

- 以系统为中心
- 以场景为中心
- 以人为中心

6、什么是应用场景？

7、什么是数字化应用场景？

8、智慧城市内涵与特征

- 市民即用户
- 连接即服务
- 数字即空间
- 城市即平台

9、智慧城市的智能化目标

10、房地产在智慧城市中发挥作用

11、智慧城市发展行动策略

12、智慧城市投资运营模式

案例：

三、智慧城市未来发展之路

1、智慧城市新机遇

2、未来城市主要特征

3、未来智慧城市建设新思路

- 集约
- 敏捷
- 生态

4、数字孪生成为城市智能化升级重要方向

- 大脑凸显自主学习与集中调度
- 一体三翼构建城市大脑
- 创新全景全要素城市治理新模式

5、智慧生活 未来已来