

《区块链认知革命与数字化应用》

主讲：韩迎娣

【课程背景】

当前，新一轮科技革命和产业变革正持续深入，云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等新技术不断涌现，数字经济已成为推动经济增长、促进经济社会发展的新动能。区块链作为“去中心化”协作、分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法和智能合约等技术在网络信任管理领域的集成，近年来已成为众多企业和研究机构的关注热点，相关技术和标准组织层出不穷，产业界亦纷纷加大投入力度，寻求相关技术方案应用落地。

目前，区块链技术已被应用到物联网、智慧城市、智能制造、供应链管理、数字资产交易、可信云计算、网络标识管理等诸多领域并将逐步与实体经济深度融合，助力实体经济转型升级。业界预测，物联网、区块链与人工智能等技术的融合应用将引发新一轮的技术创新和产业变革。

课程将以区块链与数字化融合为切入点，帮助学员认知区块链与数字化体系、认知区块链的本质是什么？核心价值是什么？商业应用场景是什么？如何提升学员数字化认知能力及管理能力？使学员学之解惑，学之能用，让每个学员通过学习，实现企业新的经营价值突破。

【课程收益】

- 区块链与数字化认知与本质、
- 区块链思维解读与典型商业应用场景
- 数字化驱动企业经营创新 8 大方法
- 区块链在数字化经营的价值及推动产业创新变革
- 区块链及数字化发展及未来商业趋势

【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、技术总等高管人员

【课程时间】 6 小时

【课程大纲】

一、 区块链与数字化认知革命

- 1、 思维创新技术路径
- 2、 什么是区块链
- 3、 区块链有哪些特点
- 4、 区块链适合解决哪些问题
- 5、 数字经济下的社会化转型
- 6、 什么是数字化？
- 7、 数字化本质
- 8、 区块链与数字化关系

案例：

二、 区块链思维解读与典型行业应用

- 1、 区块链本质
- 2、 区块链核心价值

- 价值锚定
- 价值量化
- 价值流通
- 3、区块链思维的“四个维度”**
- 4、区块链思维的“五步法则”**
- 5、应用基础：核心优势**
- 6、应用基础：智能合约**
- 7、主要行业应用**
 - 供应链
 - 金融
 - 政务及公共服务
 - 网络安全
 - 社交

案例：

三、 数字化驱动的经营管理创新

- 1、企业数字化应用与创新难点**
- 2、什么是数据思维？**
- 3、企业数字化 5 大挑战**
- 4、企业数字化的 8 大方法**
 - 愿景与目标
 - 数字化程度
 - 单点启动
 - 优化创新
 - 快速迭代
 - 扩展延伸
 - 运行管理
 - 体验与安全

5、区块链在企业数字化经营的价值

6、让数字驱动企业经营决策

案例：

四、 区块链与数字化发展及未来商业趋势

- 1、区块链发展面临的挑战**
- 2、区块链发展的未来趋势**
- 3、区块链推动产业创新应用的优势**
- 4、创新与竞争成为驱动智能经济发展双引擎**
- 5、云是智能经济的基础设施**
- 6、智能经济，未来已来**

- 7、智能技术，核心驱动力
- 8、智能商业，先行者的脚步
- 9、智能组织，管理变革
- 10、企业在经营各个环节实现智能决策