

# 《金融数字化转型升级与大数据》

主讲：韩迎娣

## 【课程背景】

随着这些年互联网、移动互联、大数据、云计算、人工智能等现代技术快速发展，整个社会已进入数字化时代，各行各业的数字化转型也是风生水起。金融数字化转型升级显然成了一个热词，一个金融机构必提及的内容，也已经成为各金融机构下一阶段转型和布局的重点，多位专家和业内人士提出，利用科技赋能数字化转型，是现在以及未来银行业乃至整个金融业的重要转型方向。

课程将以金融数字化及大数据方向为切入点，还原商业环境中的实际案例，帮助学员认知金融数字化方向是什么？在金融机构数字化转型与大数据重塑进程中，基础与本质是什么？为什么那么多金融产品，还是无法满足企业及用户需求？数字化转型升级如何给金融机构带来发展的价值增量？大数据如何在金融机构里发挥价值能效？使学员学之解惑，学之能用，实现金融数字创新的突破点，带来新的价值增量。

## 【课程收益】

- 认知互联网金融、科技金融与数字金融的区别，认识大数据
- 理解数字化、数字化转型重要性、痛点及挑战
- 学会金融数字化转型生态、全联接与数据闭环
- 学会金融数字化应用场景、用户分析及构建商业场景
- 学会数据驱动决策、智能金融与产业融合

【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】银行从业者、高级管理人员、金融企业董事长、总经理、副总、常务副总

【课程时间】6小时

## 【课程大纲】

### 壹、 识别互联网金融、科技金融、数字金融与大数据

#### 1、思维创新

#### 2、什么是互联网金融？

#### 3、什么是金融科技？

#### 4、如何理解数字化？

#### 5、什么是数字化转型？

#### 6、金融数字化转型误区

- 技术堆积
- 技术引导业务
- 以“谁”为中心

炫酷的前台

## 7、什么是大数据？

## 8、大数据特征及技术图谱

大数据特征与特点

大数据技术逻辑

数据科学关键技术

大数据展现

## 9、金融大数据价值逻辑

案例：

### 式、 金融数字化转型解析及大数据系统

#### 1、数字化转型痛点

#### 2、数字化转型阶段解析

#### 3、金融数字化转型的方向

科技驱动

需求场景驱动

风险

行业生态

数据资源化

基础建设

#### 4、数字化金融生态

外部生态

业务流程与管理体制

业务应用与逻辑

基础建设

#### 5、数字化金融的大数据系统

数据来源

数据建模

数据标签化及场景构建

#### 6、数字化金融分布式应用

#### 7、数字化金融的数据闭环

案例：

### 参、 金融数字化、大数据应用场景

#### 1、数字化应用场景

#### 2、科技赋能金融

新技术

大数据

云计算

人工智能

### **3、学会用数据认识你的用户**

用户结构

用户消费能力分析

用户画像

用户信息标签化与标签体系

让用户乐于传播

用户增长系统与生命周期

定位营销目标群体

### **4、金融大数据下的用户洞察**

### **5、金融数字化用户与商业应用场景关系**

零售

服务

供应链

生产制造

### **6、数据驱动决策**

### **7、无数据，不 AI**

### **8、数据驱动智能金融**

### **9、智能金融下的未来银行**

案例：