

# 《金融科技 - 数字化转型与智能金融》

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智能化方向为切入点，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智能化重塑进程中，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？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
- 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、科技金融与数字金融

- 1、 思维创新
- 2、 金融面临的挑战
- 3、 用数据认识用户
- 4、 什么是金融科技？
- 5、 金融科技生态
- 6、 金融科技关键技术与典型应用
- 7、 什么是数字金融？
- 8、 如何理解数字化？
- 9、 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

案例：蚂蚁金服，零售案例

## 贰、 银行金融科技的变革之路与智能金融

### 1、金融科技创新方向

- 打造区域特色
- 场景渗透
- 提升金融科技应用能力
- 组织变革

### 2、银行布局金融科技三大方式

### 3、银行迈入 4.0 智能银行时代

### 4、金融科技在银行运营的三个层面

- 管控
- 交付
- 前端

### 5、智能金融应用场景

- 智能数据
- 智能风控
- 智能投顾
- 智能支付
- 智能客服

案例：

## 参、 金融科技赋能数字化转型及未来趋势

### 1、科技赋能金融

- 物联网
- 大数据
- 云计算
- 区块链
- 人工智能

### 2、数字化转型重要性

### 3、数字化转型难点

### 4、数字化应用场景

### 5、金融数字化转型方向

- 需求场景驱动
- 科技驱动

- 行业生态
- 数据资源化
- 基础建设
- 风险

#### **6、金融数字化转型的三个面**

- 面向技术
- 面向业务与应用
- 面向外部

#### **7、数字化金融分布式应用**

#### **8、数字化金融的数据闭环**

#### **9、金融数字化转型面临的挑战**

- 理念
- 机制
- 人才

#### **10、金融科技助力下，未来银行**

案例：