



## 商业银行金融科技发展趋势

人工智能时代已经开启，金融科技应用发展是传统金融产生新的生产力跃升，是真正实现商业银行对金融新常态的引领为数不多的机会。金融科技成为在未来一段时间内“银行数字化转型”的最前沿应用领域。

### 课程目标：

结合案例、深入解读银行数字化转型解读推动金融创新变革发展路径和趋势。

**课程时间：6 小时**

**课程形式**：以讲授为主，结合案例分析、互动体验等形式。

**课程对象**：适合渴望了解金融科技推动金融创新变革发展所有相

关人员

**主训导师**：马兆林（简介略）

**课程大纲**：

## 第一章 数字化时代

1. 数字化概念
2. 数字化有哪些表现？
3. 数字化思维

## **第二章 2025 年数字化银行的思考**

1. 回归第一性原理
2. 如影随形的银行
3. 银行现在行动太迟了吗
4. 变革的要素

## **第三章 数字化技术在金融领域应用**

1. 数字化风控
2. 数字化征信

### 3. 数字化精准营销

## 第四章 人工智能技术应用定义银行数字化

### 1. “机器学习、神经网络应用与知识图谱”赋能风控与反

欺诈

### 2. 金融支付验证

### 3. “语音识别与自然语言处理”打造智能金融客服

### 4. 智能量化投资理财

### 5. “服务机器人”提供自助金融服务

## 第五章 物联网金融承载智能化网点优势

1. 物联网金融，站在“互联网+银行”最前沿
2. 物联网改造所有银行产品和服务
3. “跨界，融合”的理念将会实现
4. 物理感知实现 CPS 落地