

# 银行数字化赋能经营

人工智能时代已经开启，数字化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、深入研讨金融数字化转型推动银行经营路径和趋势。

## 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：**学习了解数字化推动银行经营升级发展所有相关人员

## 课程大纲：

### 银行数字化 1.0-手机银行

移动互联网推动手机银行发展

互联网金融引领金融转型变革

金融科技推进的跨界竞争前所未有

### 银行数字化 2.0-大数据

新一代互联网-IoT

大数据风控

大数据征信

大数据画像场景银行精准营销

### 银行数字化 3.0-区块链

区块链技术与数字币

央行数字币 DCEP 试运行

中国法定加密数字货币发行及对银行体系影响

## **AI 技术应用重新定义金融科技**

自然语言处理

增强现实

用户分析

语控和人机交互技术系统

可穿戴设备

## **数字化转型金融科技应用场景**

“机器学习、神经网络应用与知识图谱”赋能风控与反欺诈

金融支付验证

“语音识别与自然语言处理”打造智能金融客服

智能个人投资顾问

“视觉与生物特征识别”助力金融安保

“服务机器人”提供自助金融服务