



银行金融科技发展应用

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、深入解读银行金融科技推动金融创新变革发展路径和趋势。

课程时间：12 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：

数字化时代

数字化概念

全球工业革命时间节点

信息化建设已发展至数字化时代

数字化有哪些表现

扼杀金融科技的障碍

互联网+思维对银行数字化转型的压力

数字化思维

互联网+思维与大数据思维

大数据与云计算关系

数据分析八阶段

商业银行金融科技发展情况

商业银行金融科技四段分布

商业银行金科公司发展现状

某国有行金融科技布局发展解析

数字化技术在金融领域应用

大数据场景应用

大数据风控

大数据征信

大数据精准营销

人工智能技术应用定义银行数字化

“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

智能量化投资理财

“服务机器人”提供自助金融服务

物联网 5G 打造数字化网点优势

物联网金融，站在“互联网+银行”最前沿

物联网升级所有银行产品和服务

“跨界，融合”的产品出现

区块链技术与数字货币应用

区块链 1.0，可编程货币

区块链 2.0，可编程金融

区块链 3.0，可编程社会

DCEP 央行数字货币对目前银行体系影响

商业银行金融科技发展趋势

客户非资产数据成为重要资产

发挥科技优势，增强信用风险管理

充分利用金融科技，优化现有经营模式

大力发展科技+中间业务创新，重振中间业务盈利结构

正确看待竞争关系，强化与金融科技公司合作