



银行数字化转型应用

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：

数字化时代

数字化概念

数字化有哪些表现？

数字化思维

数字化技术在金融领域应用

数字化风控

数字化征信

数字化精准营销

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

物联网金融承载数字化网点优势

物联网金融，站在“互联网+银行”最前沿

物联网改造所有银行产品和服务

“跨界，融合”的理念将会实现

物理感知实现 CPS 落地