



商业银行数字化转型应用

近日，中国人民银行印发《金融科技（FinTech）发展规划（2019-2021年）》（以下简称《规划》），明确提出未来三年金融科技工作的指导思想、基本原则、发展目标、重点任务和保障措施。

《规划》指出，金融科技是技术驱动的金融创新。金融业要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，按照全国金融工作会议要求，秉持“守正创新、安全可控、普惠民生、开放共赢”的基本原则，充分发挥金融科技赋能作用，推动我国金融业高质量发展。

课程时间：3 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银行支

行长学员

课程收益：

帮助学员深入学习银行数字化转型背景和行业要求

学员掌握推动金融创新变革发展路径和趋势

内化学员对金融科技的重视和基本体系架构认知

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