



数字化转型与金融科技创新格局

课程背景：

数字智能时代已经开启。金融科技及 **5G** 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。金融科技及 **5G** 成为在未来一段时间内“新一代互联网+金融”的最前沿应用领域。

课程目标：

1. 了解第四次工业革命与金融科技关系

2. 结合案例、分享金融科技 推动金融创新变革发展。

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：适合渴望了解数字化转型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：

金融科技 1.0

传统产业发展已经临近天花板

面临的跨界威胁前所未有

互联网金融引领金融产业变革

案例分享：互联网金融在支付、理财领域的业务场景创新

金融科技 2.0-大数据

新一代互联网-IoT

大数据风控

大数据征信

数据画像场景精准营销

案例分享：在风控、征信、营销创新落地

金融科技 3.0-区块链

区块链技术与比特币

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

数字货币发行及对中央银行体系影响

案例分享：DCEP 电子现金、托管业务、信用证、跨境支

付等业务场景

解析 5G、数智能技术

5G 物联网

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

5G+人工智能驱动银行零售业务创新

“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”打造智能客服

智能投资顾问

“视觉与生物特征识别”助力金融安保

“服务机器人”提供自助服务

智能合约区块链保险

案例分享：智能投顾，网点机器人、声纹支付、触客接待、

自动出单、电话客服等业务场景