



银行数字化转型解读

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：

金融科技 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

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

大数据画像场景银行精准营销

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

中国法定加密数字货币发行及对目前银行体系影响

AI 技术应用重新定义银行数字化

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

银行数字化转型应用场景

“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