



智能机器人建立银行网点新优势

(物联网金融应用发展和趋势)

课程背景：

互联网金融侵入传统银行业务成为现实，“互联网+”的浪潮中，商业银行也在积极探索着把互联网新兴技术与传统产业相结合，解决银行与企业之间信息不对称的问题，创设新的互联网金融产品。其中物联网技术的运用就是最新尝试，物联网金融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。物联网金融有可能成为在未来一段时间内“互联网+银行”的最前沿应用领域。

课程目标：

1. 了解第四次工业革命与物联网金融关系
2. 结合案例、深入研讨物联网金融与智能机器人金融服务趋势与应用现状

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：适合渴望了解物联网金融及利用智能机器人建立银行网点新优势推进商业银行转型变革所有相关人员

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

第四次工业革命是智慧的革命

传统产业发展已经临近天花板

面临的跨界威胁前所未有

智慧无处不再，引发全方位产业变革

新一代信息技术的大爆发开启新智慧时代

工业 4.0 时代的银行产品

平台模式替代通路功能

传统产业的互联网化、智能化必然趋势

物联网--万物皆联网

传统银行已经被边缘化

物联网金融面世

金融网点优势承载物联网金融

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 真正落地

物联网金融的升级方向

实现金融服务的全方位变革

纵向深入发掘金融服务价值

外拓推广物联网金融的覆盖行业

“跨界，融合”的理念成为现实

物联网金融仍要突破的难题

重复质押业务带来的信息共享问题。

后来者竞争问题

三是产业联盟的主导地位问题

智能机器人开启金融服务新时代

银行加快机器人布局

大堂经理机器人

平台金融机器人

基于在线文本语言交互方式的智能机器人

物联网银行激活平安金融新活力

机器人 Nao 入职日本银行，它们终于来抢人类饭碗了

苏格兰皇家银行聘用机器人顾问

交通银行引进机器人“娇娇”