

课程对象

《金融科技与金融变革》

熊友君博士

课程背景

从互联网+到智能+，每一次金融业的变革，科技都是最重要的推动力量，以人工智能、区块链、大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能等技术作为第三第四次工业革命的核心基础，正在全球范围内拉动新一轮金融产业变革。这一轮金融创新在国内称为“互联网金融”，在国际上被称为：

FinTech，即金融（Finance）+科技

（Technology）的缩写，翻译为“金融科技”。它是

金融产业化与科技化的融合，是以互联网为基

础的一切投融资的金融活动。金融科技从百姓的支付方式入手带动了商业银行、证券、保险、信托、基金等金融业的创新，科技体现了普惠金融的便捷性、个性化、去中介化的要求……

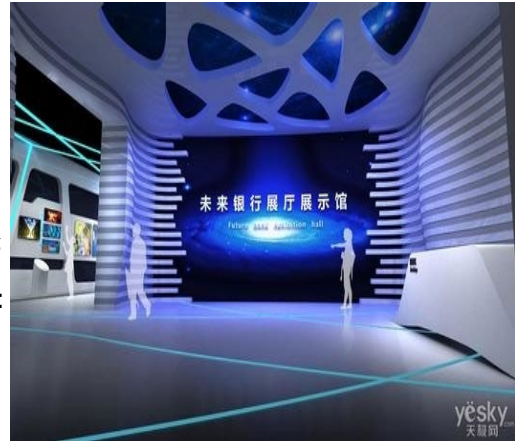
国家开始发行区块链数字货币了，这对我们意味着什么？

从传统商务到电子商务，从电子商务到智能商务，从 1.0 到 2.0，再到 3.0 版，世界在变化，金融业也要应对变化，拥有移动互联网思维，利用移动互联网大数据进行变革，拥抱变化！

课程目标

- ◇ 了解全球及中国金融科技产业生态发展现状
- ◇ 学习金融科技关键技术及发展演进
- ◇ 掌握人工智能区块链下金融业创新
- ◇ 移动互联网思维的 9 大模式
- ◇ 如何利用移动互联网大数据机遇，实现落地化改造
- ◇ 借助金融工具实现突破：大数据挖掘精准分析、流程标准化、用户转粉丝技巧 6 法、O2O 转化成交 6 法、差异化、扁平化架构、体验引流技巧 5 招

一天（6 小时）



行长、总监、等企业经营人员
企金、个金等市场部、服务部经理等企业中层管理人员

培训课程

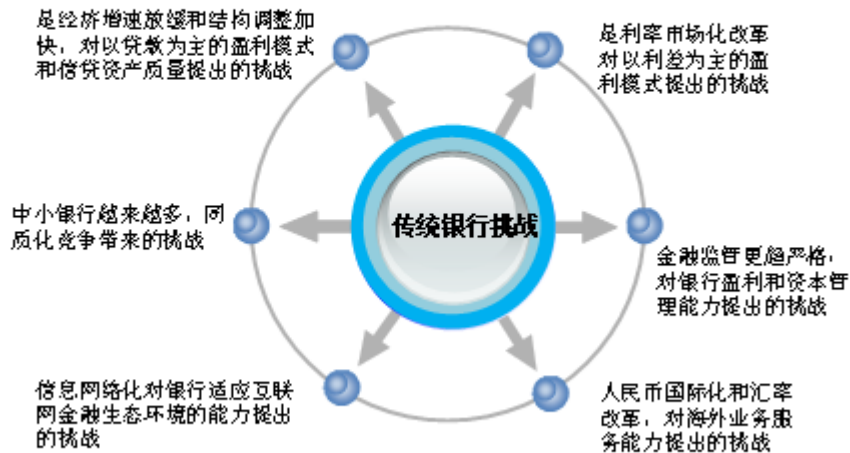


一、全球及中国金融产业生态发展现状

- 1、全球金融科技发展现状
- 2、中国金融科技距离
- 3、中国金融科技政策及监管

互联网思维很多,有用的才是最好的.互联网金融真相:大数据、大金融、大战略

传统银行面临巨大挑战



大行德广 伴您成长

二、 金融科技发展及演进

1. 金融科技技术演进-数字上云
2. 金融科技智演进-人工智能
3. 金融科技算法演进-区块链
4. 金融科技 IABCD 演进之路
5. 金融科技参与主体之变

金融科技创新试点及应用政策

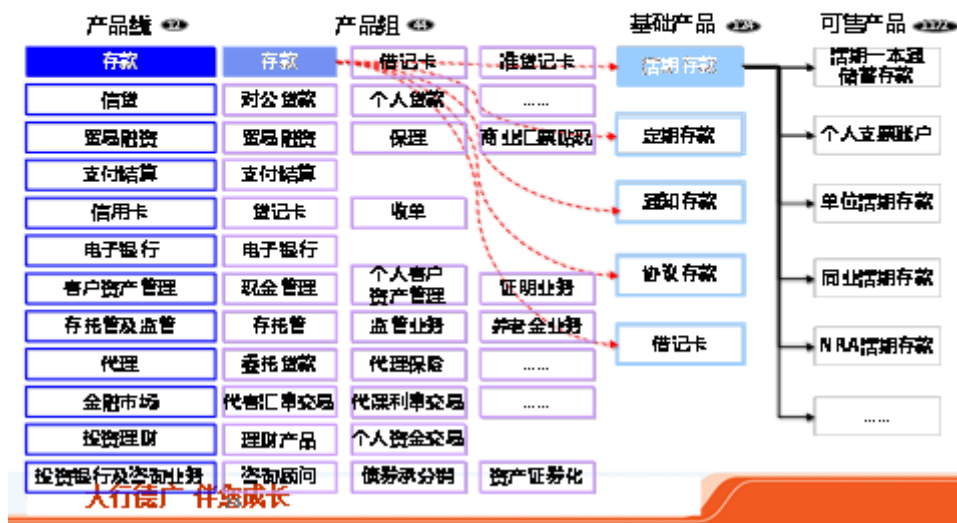
三、 金融创新

1.金融创新之一：金融创新为什么是去金融化、互联网化、国际化?真的是欲练此功，必先自宫吗?

案例：捷克银行的互联网化探索

产品客户化配置的基础——银行产品工厂产品分类结构

产品分类结构主要包括4层，即产品线、产品组、基础产品、可售产品，这四层结构与新一代信息系统的业务架构保持一致。在未来的业务架构中，产品是通过产品服务流程销售、提供给客户的，其中伴随着数据信息的产生、存储，因此，产品分类结构要与流程、数据的分类对应一致



2. 金融创新之二：金融变革为什么要让用户参与?用户粉丝化参与化

案例：摩根大通银行救赎

3. 金融创新之三：金融整合平台化到底是什么?都有哪些大平台?

案例：北京银行+荷兰银行的婚姻真相

4. 金融创新之四：为什么金融要电商化?

5. 案例：马云即将打造的金融帝国

6. 金融创新之五：金融创新如何做圈子化运营?

案例：某股份制银行异军突起

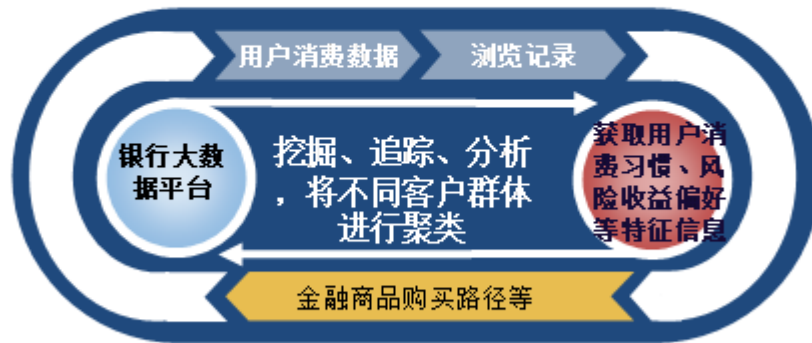
7. 金融创新之六：大数据如何助力金融业转型?大数据如何帮助客户管理?

如何帮助做精准营销?如何帮助风险控制?

案例：真实的大数据改造纪实（营业厅改造的数据分析、可穿戴设备的风控贷款、大数据辅助金融决策）

大数据在银行业的应用场景

营销管理



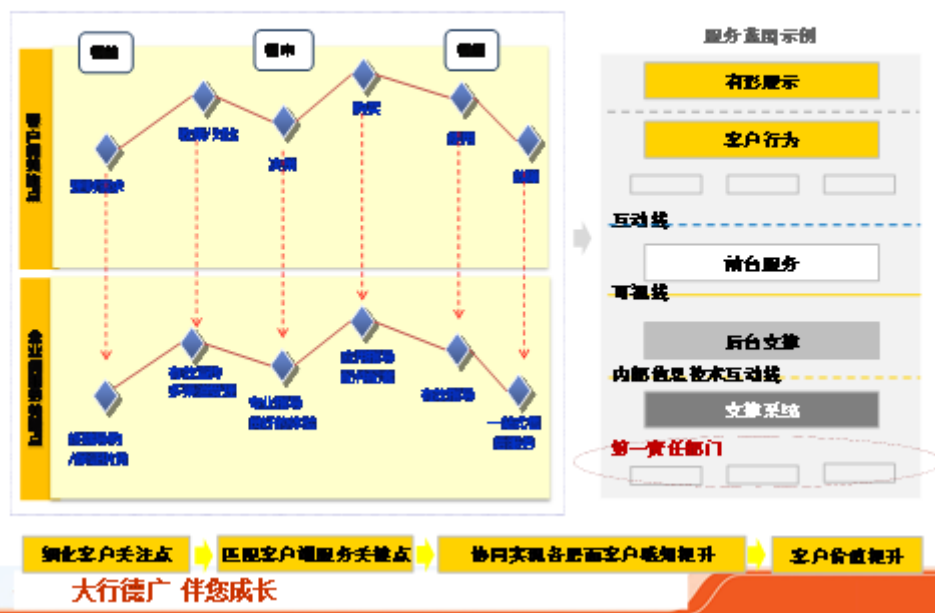
大行德广 伴您成长

8. 金融创新之七：金融业如何做体验？实现无体验不营销？

体验的目的意义及营业厅的体验改造、理财的体验改造，

案例：桑乐金

全流程感知，进而提升客户价值



9. 金融创新之八：金融业如何实现 O2O？金融业平台与线下网点如何整合？

金融业 O2O 有哪些模式？

金融业的 O2O 实现方式及规律

10. 金融创新之九：金融业创新如何实现与客户零距离？

案例：APP 的秘密

三、赢在转型、应对变化，传统企业要“学、变、网”，金融科技创新应用 展趋势