

金融科技在传统金融中的应用及发展

一、 课程背景

科技金融属于产业金融的范畴，主要是指科技产业与金融产业的融合。

经济的发展依靠科技推动，而科技产业的发展需要金融的强力助推。由于高科技企业通常是高风险的产业，同时融资需求比较大，因此，科技产业与金融产业的融合更多的是科技企业寻求融资的过程。

课程将通过大量的案例分析，介绍移动互联网、云计算、大数据、区块链、人工智能等创新的金融产品进行深入浅出的讲解。

二、 课程特点

授课形式：理论讲解+案例分析+案例实战+互动答疑

突出理论特点，注重知识理解、案例分析与实战体验。

三、 课程收益

1. 掌握金融科技基本理念、总体框架和思维方式。
2. 对目前行业的状况进行重新梳理，搭建基本的行业知识。
3. 详细了解利用新一代信息技术的创新金融产品。
4. 结合实战经验完成对现有行业的服务产品剖析。
5. 提高自身的业务能力意识，激发学员对金融科技的了解和应用。

四、 课程内容

第一单元 传统金融的挑战

1. 抛砖引玉——传统金融面临哪些挑战
2. 行业的搅局者——互联网 P2P 金融
3. 金融是商业模式里的哪一个环节
4. 最早的金融科技由来
5. 未来的银行都将上“楼”
6. 科技是对传统金融的挑战更是一个强力的补充

7. 为什么是金融科技不是科技金融

第二单元 金融科技的行业发展剖析

1. 金融科技的范围
2. 金融科技的未来
3. 关于新一代信息技术在金融科技的应用
4. 金融客户的行业巨头将在那里产生

第三单元 我们的生活离不开金融更离不开科技

1. 未来的存款去哪里
2. 如何利用金融科技升级银行的服务体验
3. 金融科技的软肋
4. 金融牌照和金融科技的关联性

第四单元 金融科技的行业应用

1. 真正的消费金融公司是怎么运营
2. 互联网金融公司的发展和运营
3. 大数据风控到底靠不靠谱
4. 智能投顾在中国的发展情况
5. 如何做到客户线上交易的一一匹配
6. 区块链在金融科技的实际应用和预判
7. 如何利用科技手段做风险防控

第五单元 传统金融业的和金融科技的融合

1. 银行涉足的金融科技——存管、助贷、入股、通道、过桥、卡分期等
2. 股债结合的通道类金融机构的业务融合
3. 金融业找有钱人，金融科技快速的找到有钱人

第六单元 未来不是以后而是现在

1. 金融科技最终回归本质
2. 各个国家发展的未来分析
3. 预判趋势就要抓住信息
4. 畅想未来——学员自由发挥畅想

课程总结