

《金融科技》

讲师：刘赢

培训目标：

通过学习让学员掌握金融科技基本理念、总体框架和思维方式，了解大数据与人工智能等相关概念和应用，了解利用新一代信息技术的创新金融产品，悉风控模型，智能投顾，产品推荐等金融行业典型场景，以及最新的科技是怎样应用在这些场景里面的，从而有所体会有所借鉴。结合实战经验完成对现有行业的服务产品剖析，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，掌握金融服务与科技交互影响方式，从而打造企业新的核心竞争力。

课程大纲：

第一章 金融科技的行业发展剖析

1. 金融科技的相关概念范围
2. 中国 VS 全球的金融科技发展
3. 金融科技与金融行业的发展现状
4. 人工智能与大数据相关概念

第二章 传统金融面临的挑战

1. 最早的金融科技由来
2. 传统金融面临前所未有的挑战
3. 新的金融模式及样态对传统金融模式的冲击
4. 传统金融机构该如何转型升级
5. 科技金融是对传统金融的挑战更是一个强力的补充

第三章 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

第四章 金融科技的实际应用

1. 人工信贷
2. 风控
3. 反欺诈、设备识别
4. 区块链在金融科技的实际应用
5. 社交真实心别识别
6. 量化投资/股票预测

7. 智能投顾

8. 算法交易

9. 高频交易

案例：智能投顾介绍，算法交易案例：预测大型交易之后市场的短期反应并从中获利。

案例：机器股神，利用前序历史数据，预测未来两天的股市回报

第五章 金融科技对未来的展望

1. 金融科技未来的发展趋势
2. 人工智能支持的新兴信用风险评级技术未来的
3. 产品定价的科技化发展
4. 技对客户个性化金融服务市场将成为市场的蓝海
5. 技金融将成为金融业的核心竞争力