

《大数据，云计算在互联网金融中的应用》

讲授专家：李勇

培训对象：1、互联网时代，希望学习科技金融的人士；

课程时间：1天(6小时)

课程背景：

英国《金融时报》称，中国已成为世界第二大金融科技最具潜力国家。随着中国等新兴金融科技市场创新公司数量迅速上升，它们将以“颠覆者”的姿态领先世界，并影响世界金融科技风向，改变传统的金融行业布局。应该看到，金融科技已经在全球主要经济体形成了竞争态势，我国金融科技抢占制高点，既依赖于企业主体的竞争力，也取决于政策主体的创新力。所以科技创新一定会改变中国的金融生态。而新技术如区块链，大数据，云计算，人工智能将怎样改变银行业，本课程将进行详细的解析。

课程收益：

培训完结后，学员能够：

- ◇ 了解金融科技的背景；
- ◇ 了解科技将给金融带来的深刻变化；
- ◇ 了解数字货币的优势；
- ◇ 了解区块链，人工智能和大数据等新技术的优势；
- ◇ 了解科技金融的未来；

课程大纲：

单元	大纲	内容
单元一	金融科技：正在发生的未来	1、全人类都在发生的革命 1) 正在被颠覆的金融市场 2) 风起云涌的技术变革 3) 金融科技是净化经济环境的杀手锏
单元二	从互联网金融到金融科技	1、金融科技与科技金融 2、金融科技给传统金融带来的巨大压力 3、区块链所指引的价值互联网时代已来 4、区块链+AI技术彻底颠覆金融市场
单元三	数字货币之美	1. 数字货币将带来金融业巨变 2. 数字货币的魅力 3. 中国央行数字货币呼之欲出
单元四	金融科技倒逼银行转型	1、银行业为什么需要区块链+AI+大数据 2、银行面临的最大冲击就是金融科技 3、“云”上银行值得期待
单元五	第三方支付“战国时代”	1. 券商涉足互联网金融出路何在 2. 智能顾问“逼宫”基金经理 3. 日本央行力促人工智能金融
单元六	大数据+云计算	1、“大数据+云计算”之智能支付

	在金融领域的十三个应用场景解析	<ol style="list-style-type: none">2、“大数据+云计算”之智能营销3、“大数据+云计算”之智能客服4、“大数据+云计算”之智能风控5、“大数据+云计算”之智能开户6、“大数据+云计算”之智能投研7、“大数据+云计算”之智能投顾8、“大数据+云计算”之智能交易9、“大数据+云计算”之智能理赔10、“大数据+云计算”之智能保险11、“大数据+云计算”之智能机具12、“大数据+云计算”之智能安保13、“大数据+云计算”之智能征信
--	------------------------	---