

# 《新基建与人工智能对金融行业的影响》

讲授专家：李勇

培训对象：1、互联网时代，希望学习人工智能的人士；

课程时间：3小时

## 课程背景：

新型基础设施建设（简称：新基建），主要包括5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网七大领域，涉及诸多产业链。是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。那么新基建的发展，尤其是人工智能的发展对于银行业又会带来哪些影响呢，本课程将为您详细解析。

## 课程收益：

培训完结后，学员能够：

- ◇ 了解人工智能的行业前景
- ◇ 了解人工智能的政策解读
- ◇ 了解数字货币
- ◇ 了解人工智能对金融行业影响
- ◇ 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：新基建概述	1、新基建建设简介 2、新基建中人工智能的行业前景分析 3、人工智能的市场分析 4、人工智能为什么对银行业产生的影响最大 5、目前人工智能发展较好的行业介绍，投入产出介绍；
单元二	人工智能政策解读	1、中国对人工智能的政策 2、该政策对银行业发展智能的影响 3、银行该如何面对数字化和智能化 4、银行该如何实施
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	人工智能在金融领域的应用场景解析	1、人工智能之智能支付 2、人工智能之智能营销 3、人工智能之智能客服 4、人工智能之智能风控 5、人工智能之智能开户 6、人工智能之智能投研

---

		7、人工智能之智能投顾 8、人工智能之智能交易 9、人工智能之智能理赔 10、 人工智能之智能保险 11、 人工智能之智能机具 12、 人工智能之智能安保 13、 人工智能之智能征信
--	--	---