

前沿科技驱动金融保险变革发展

课程背景

互联网时代的前沿科技对任何行业都带来了前所未有的席卷式颠覆威胁，同样也给金融保险带来新课题。如何使用大数据、区块链及人工智能模式方法引领变革获得新竞争力，成为金融保险新方向，新优势的必然选择。

课程设计

1. 本课集主讲人 20 年实战之功力，结合典型案例，充分与学员分享，强调简单实用。
2. 本课运用理论讲授、角色扮演、小组讨论、场景模拟、游戏体验等多种培训策略。
3. 本课采用《品牌团队积分榜》这一先进的教学模式，让学员创意队名、设计队训、集体 PK。对获胜的团队实行即时奖励，创造良好的学习氛围。快乐中学习，精通时应用。

课程目标：结合案例、深入研讨、学习利用大数据、区块链及人工智能模式构建保险业务优势策略和方法

课程时间：6 小时

课程形式：以讲授为主，结合案例分析、互动体验等形式。

二元根基：卓越思维，制胜模式

三维制胜：取势、明道、优术

六度提升：高度、广度、深度、精度、专度、速度

课程对象：适合渴望利用大数据、区块链及人工智能模式构建金融保险业务优势所有相关从业人员

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

一、 大数据思维

1. 4V 特性
2. 大数据组成及发展趋势
3. 大数据时代的“互联网思维”

二、 保险大数据分析

1. 保险数据的收集和准备

2. 数据分析的八个极致模型

3. 数据挖掘算法

4. 保险客户数据分析

三、 区块链与保险变革

1. 区块链金融

2. 智能合约

3. 德勤区块链审计功能

4. 保险区块链场景应用

四、 人工智能应用重新定义金融科技

1. 自然语言处理

2. 增强现实技术
3. 语控和人机交互技术部署智慧银行
4. 可穿戴设备驱动精准营销

五、 人工智能科技保险应用场景

1. 智能投资顾问
2. 智能客服系统
3. 自动出单核保提升运营效率
4. 智能算法颠覆产品定价
5. 提升反欺诈能力有效约束道德风险