



# 隐私计算和行业应用

## 课程背景：

隐私计算对金融领域的影响将不止于风控和营销这两个方面。隐私计算与

区块链技术结合之后，可以改变更多的金融场景，比如跨境支付、供应链金融等。

**课程时长：**3 小时

**授课方式：**以讲授为主，结合案例分析、视频观赏、小组讨论等形式。

**主训导师：**马兆林（简介略）

## 课程大纲：

隐私计算的技术流派

多方安全计算

可信执行环境 (TEE)

联邦学习模型

隐私工程化基本思路

隐私保护数据平台 Privitar

**隐私计算技术标准**

定义和框架

性能和工程化安全

互联互通下的隐私保护数据孤岛

**隐私计算在金融业应用**

金融反欺诈场景应用示例

隐私计算在金融营销领域应用

中国工商银行在联邦学习方面应用进展

**隐私计算与电信运营商新机遇**

助力运营商从 DaaS 走 SaaS 级服务市场

隐私计算促进跨通信平台互联互通

中国移动建成全国集中化“1+X”开放隐私计算平台