



解析商业银行科技风险管理特点，行业实践及启示

课程目标：

结合案例、深入研讨、全面掌控金融科技信息风险策略体系管理全貌

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。

课程对象：适合渴望学习了解金融科技风险与信息安全的相关从业人员

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

一、 商业银行科技的风险识别与控制

IT 风险管理框架简介

银行传统 IT 控制识别与管理

商业银行开展金融科技业务常见风险

商业银行基于金融科技的风险管理模式

二、 商业银行科技风险与防御特性解析

比传统 IT 风险管理模式更全面

峰值交易风险与防御

信息安全风险与防御

产品管理风险与防御

三、 通过数据分析管控科技风险实践

数据分析主要技术和常见问题

商业银行基于大数据的风险管控实施

金融科技风险防范的未来建议

四、IT 技术风险控制策略

应该加强网络安全管理

网络银行风险管理

解析微众银行“去 IOE”策略启发