

数字员工 RPA 在证券业务应用

课程背景：

互联网和人工智能的快速发展，使得证券行业发展也面临着许多新选择，加快打造强大稳健的运营支撑能力，从而提高证券公司的市场竞争力。

数字员工 [RPA](#) 的应用可以满足许多证券行业的工作流程，RPA 拥有 OCR 和 AI 等能力，通过录屏、脚本等形式模拟人类的工作方式，从而执行那些基于规则、重复的业务流程，把人类从枯燥、繁琐的业务流程中解放出来。RPA 数字员工基于数字员工流程自动化技术，能够代替人工进行简单重复操作，处理量大易错业务发挥优势。

课程时长：6 小时

课程讲师：马兆林（略）

授课内容：

一、 RPA 数字员工

1. RPA 全新处理方式
2. 数字员工业务处理流程
3. RPA 的特点
4. 全自动流程数字员工实施效益分析

二、 RPA 数智数字员工技术特点

1. 多种 OCR 实现精准图像识别
2. 共享知识学习及支持平台
3. 可视化数据展现
4. 自动化集中管理

三、 **RPA 证券行业应用趋势**

1. 证券公司都基于技术缔造核心竞争力
2. 券商已开始将 RPA 应用能力写入财报
3. 越来越多券商在多个业务场景应用了 RPA

四、 **RPA 证券行业应用场景**

1. 智能开柜
2. 银行流程智能检查
3. 智能文档比较
4. 智能财务报表验证
5. 清算数据处理
6. 债券募集说明书自动纠察
7. 特定客户指定交易
8. 股东账户线上开户状态查询回写
9. 银行间数据导入业务系统

五、 **解析海通证券 RPA 数字员工实践案例**

1. 战略规划
2. 业务模式
3. 技术架构

4. 收益成效