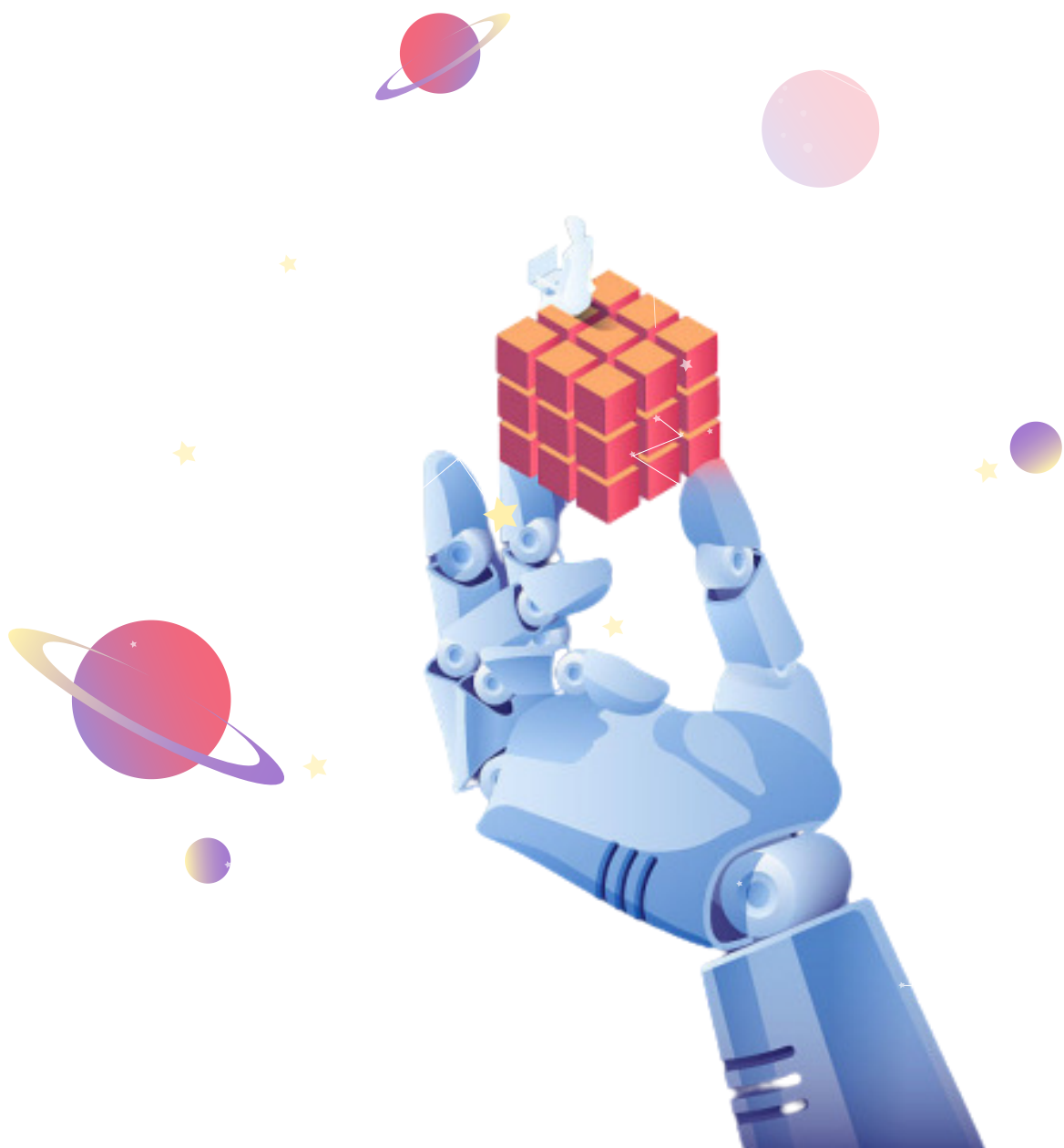


01101110110111000011000 0110111 0110111000011000

智多星RPA

企业数智化先锋兵





什么是RPA

超自动化（Hyperautomation）是一个为了交付工作、涵盖了多种机器学习、套装软件和自动化工具的集合体。超自动化不但包含了丰富的工具组合，还包含自动化本身的所有步骤（发现、分析、设计、自动化、测量、监控和再评估）。超自动化的重点在于理解自动化步骤的作用范围、它们彼此之间的关联以及它们的组合与协调方式。该趋势由机器人流程自动化（RPA）开始。但仅机器人流程自动化还称不上超自动化，它需要组合多种工具来帮助复制任务流程中人类所参与的部分。RPA，即Robotic Process Automation（机器人流程自动化），是指用软件自动化方式实现在各个行业中本来是人工操作计算机完成的业务。它让软件机器人自动处理大量重复的、基于规则的工作流程任务。

用友智多星RPA

随着企业中RPA规模的逐渐扩大，与业务应用逐渐深入结合，单一的流程自动化机器人开始无法满足企业的自动化需求，智多星RPA基于企业实际应用与战略技术发展趋势，在超自动化的探索当中，形成了7大特性，加快超自动化在企业场景下的应用落地。

用友智多星RPA机器人通过智能化、无侵入、国产可控的方式，帮助企业在人力、财税、资金、采购供应、生产制造等多个领域实现异构数据的解析处理、查询填报，打通系统壁垒，消除重复劳动，让业务按规则自动流转，最大限度释放每位企业员工的劳动力，赋能员工提升创造力！

目前，用友智多星RPA机器人结合语音识别、OCR、NLP等技术已经进入了IPA的识别阶段。随着业务场景的不断丰富，自动化数据的持续积累，依托于用友丰富的企业业务知识，用友智多星RPA机器人会逐渐完善AI决策能力，深度结合企业内部流程系统，形成真正的自动化、智能化的认知决策系统！



智多星RPA七大特性

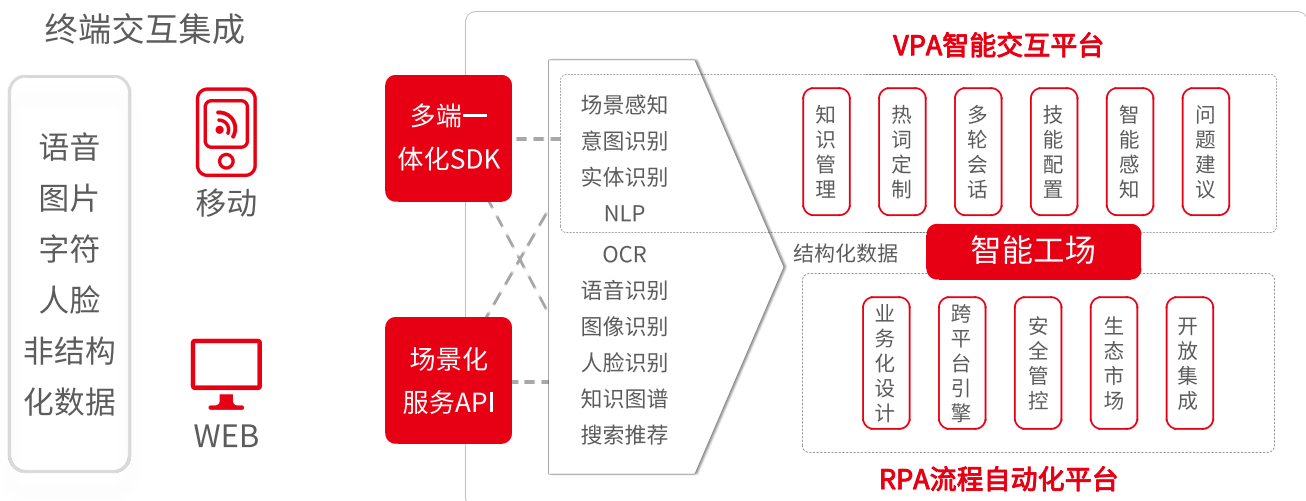
智多星RPA通过安全可靠的架构设计，完善的服务权限体系，开放的生态集成策略，全面的开发者社区，构建出三大层次，七大特性，为商业创新平台进行深层次RPA赋能，为不同类型的企业提供全场景RPA实践基础，助力企业降本增效，改善业务流程，实现数字化转型。



智多星RPA总体架构图



智多星RPA智能交互架构



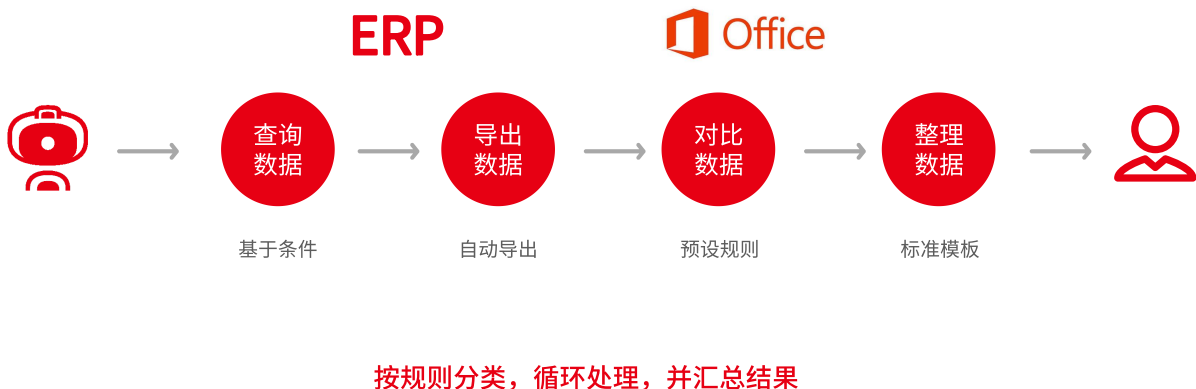
智多星RPA应用场景



固定资产导出机器人

业务场景：经常需要导出满足不同查询需求的资产信息

客户痛点：数据量大，导出耗时，数据难整理



供应商审批机器人

业务场景：每天有大量的供应商审批单

客户痛点：单据多，人工审批，及时处理



供应商自动审批机器人可以对未审批的单据进行批量审批，因为客户每天需要审批的数据量很大，

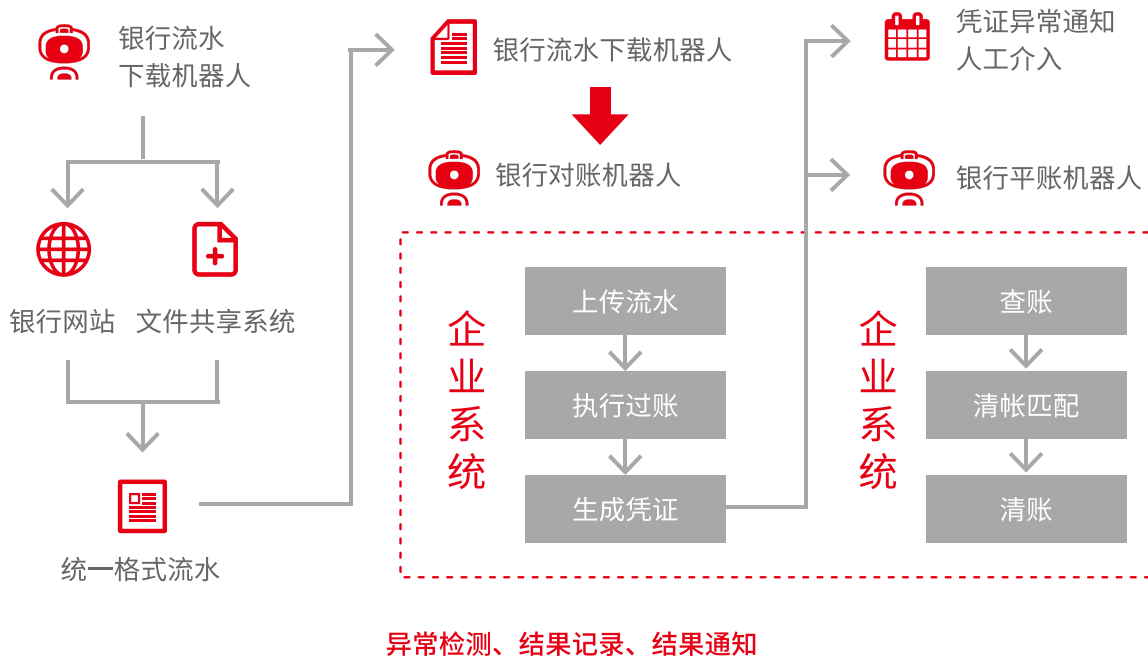
所以供应商自动审批RPA可以为用户节约大量繁琐单一的审批时间。



银行对账机器人

业务场景：某电信公司是第三方系统客户，月结时登陆不同银行查询流水，进行对账，平账

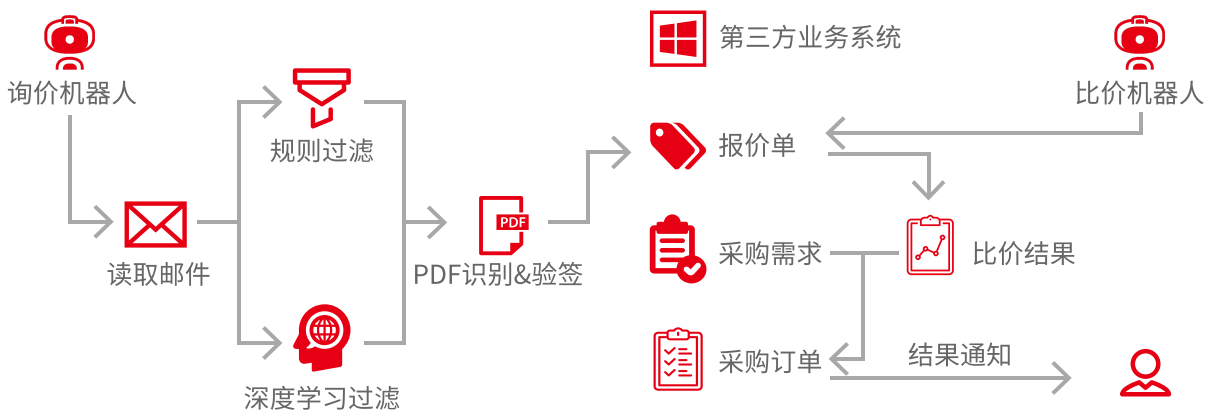
客户痛点：交易流水量巨大，存在调整分录，不同客户平账规则不同



采购询价机器人

业务场景：某电信公司采用邮件方式进行询价，根据邮件回复报价单，录入采购申请

客户痛点：邮件量巨大，邮件无效报价单多，防抵赖



智多星RPA

企业数智化的先锋兵

智多星RPA官网



获取更多资料



关注官微→底部菜单→iuap5.0→智多星RPA
扫码二维码关注官方微信→回复关键词→RPA

用友网络科技股份有限公司

地址：北京市海淀区北清路68号用友产业园

网址：www.yonyou.com

邮编：100094

电话：010-8639 3388