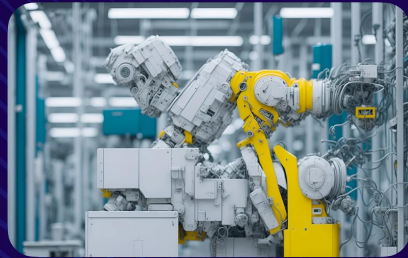


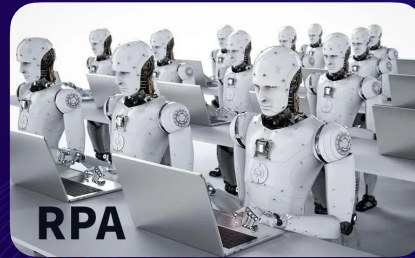
影刀RPA：未来办公新方式

布斯 | 影刀RPA解决方案架构师

什么是机器自动化？



硬件机器人
替代蓝领的重复性工作



软件机器人（数字员工）
替代白领的重复性工作



影刀RPA
简单拖拉拽，门槛低操作简易，人人可用

影刀RPA | 独角兽养成记

创立三年，估值超10亿美金



影刀RPA：上万企业的选择





企业运营共性痛点



系统繁多
软件复杂

数据分散，整理数据花费巨大成本



安全风险高，人工操
作有**失误**

行业信息安全要求高，人工操作可能出现失误、不规范、不准确，增加纠错成本。



数字化人才的
缺失

人力成本越来越高，数据分析人才少，数据搬运工作多

场景案例：网银自动化



需求痛点

- 1、网银流水查询下载、查询交易对账单、查询电子回单等操作均需要操作ukey
- 2、硬件插拔及安全性问题
- 3、ukey数量增加导致重复工作多

RPA解决方案

影刀RPA+usbhub，自动化完成ukey激活，并完成网银上所有重复工作

使用RPA前

单次网银操作，平均时长30分钟

使用RPA后

单次网银操作，平均时长5分钟，并且时效性提高

场景案例：数电开票



需求痛点

- 1、企业开票数量多，耗时费力
- 2、需要间断性收集整理开票信息，并且需要对于开票结果进行统计

RPA解决方案

▶ 影刀RPA自动下载及收集开票信息，并且可以监控系统进行实时性开票，反馈开票结果

使用RPA前

单个发票开具花费2分钟

使用RPA后

时效性高，脱离人工

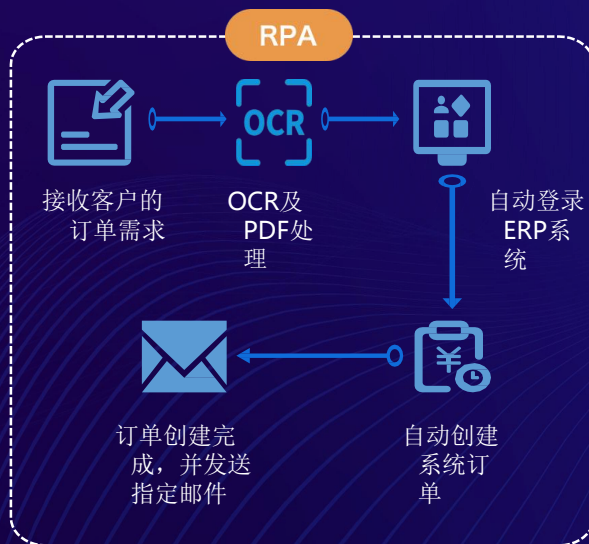
场景案例：订单自动录入

需求痛点

- 订单信息来源多（客户系统、邮箱、微信等）
- 订单大多为PDF或者图片等，需要人工录入系统
- 订单中涉及到内容字符串多，录入成本高

RPA解决方案

影刀RPA机器人结合OCR能力，对于PDF及图片进行自动识别后，做数据清理，自动化录入相关系统。



可解决企业90%以上的订单

人力成本降低80%以上

单次处理效率提高5倍以上

重新塑造标准化流程

敏实集团 — 从上至下全员推广，300+员工掌握技能

开发应用数 800+

累计运行时长 20000+

执行任务数 67000+

节省人力(天) 6424

挑战一

订单处理、库存管理、供应链管理等方
面，处理效率低、出错率高

解决方案一

自动完成订单处理和跟踪，减少人工介入，及
时调整供应链管理，提高效率、准确性

挑战二

资金管理及费用追踪耗时低效

解决方案二

自动完成网银及财务软件的互通，提高财务
数据的及时性

挑战三

数据孤岛，数据量大且格式不统一，手
动处理耗时耗力，容易导致差错、漏洞

解决方案三

自动采集数据，并自动清洗、整合，规范和统
一数据处理流程，提升数据准确性

汤臣倍健 — 日均运行120+小时，效率提升100%

开发应用数 800+

累计运行时长 20000+

执行任务数 67000+

节省人力(天) 6424

挑战一
财务银行对账、销售对账等以及处理异常，人工逐笔核对处理，耗费时间精力。

解决方案一

对于网银及财务软件进行自动化操作，对于标准化异常进行自动标注，人工介入非标异常、

挑战二
信息安全要求高，人工操作易失误。入原材料价格及内部日志等

解决方案二

自动化抓取各系统数据行程报表

挑战三
公司人员入职离职等涉及的频次高，软件权限多，人工操作复杂

解决方案三

RPA自动完成招聘自动化，并且完成人员权限管理



为什么说影刀RPA是未来的办公方式



一个机器人干6个员工的活儿

300个

企业一年自主开发
自动化流程数



200元

单个自动化流程
成本



12000小时

企业一年运行影
刀RPA时长



1:6投产比

一个办公机器人
干六个人工的活

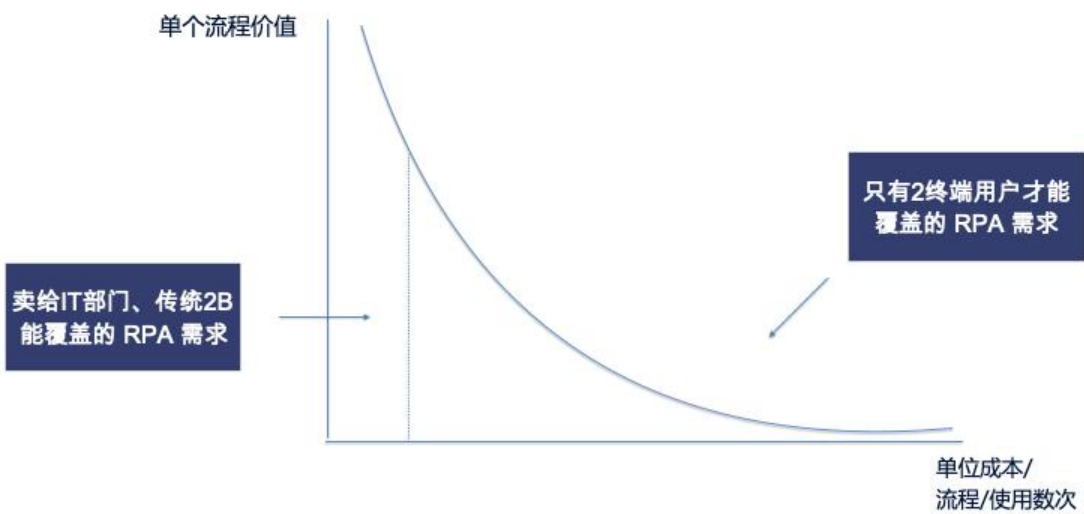


Top100企业平均值



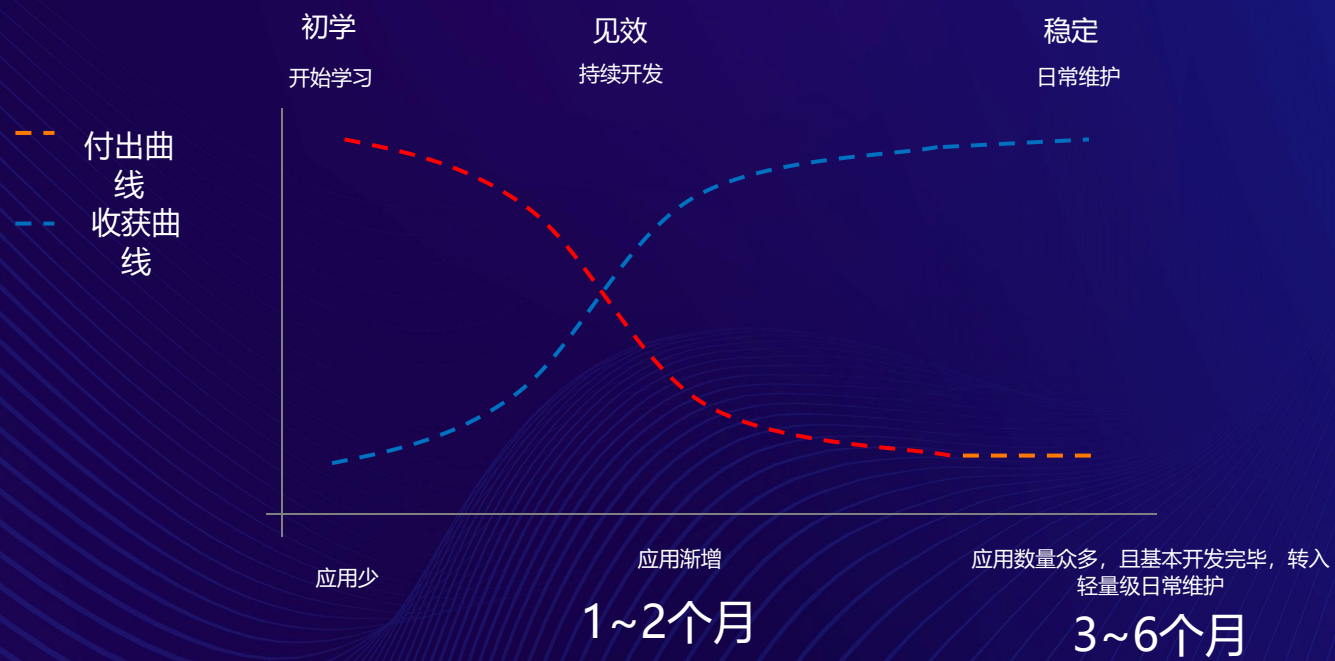
企业之间的竞争本质上是效率的竞争，尽头是企业员工总时间效率渗透率，
源头从解放每个人的双手开始，每一轮技术迭代都会大幅度提升效率

市场潜力在发展 C 端个人用户，让每个人使用 RPA





我们交付给企业的是一种自主可控的能力，
而不是一种依赖他人的解决方案







大模型将为RPA带来什么？

大模型是脑袋，RPA是身体和脚

大模型



- 拥有世界观，有了逻辑推理的能力
- 支持多模态，能够理解图像

+

影刀RPA



- 擅长使用工具和连接
- 能够处理有规则的、重复的工作

自主型机器人



- 一个会思考，极具创意
- 24H不间断工作的自主型机器人

聊聊天就能自动生成流程



传统方案

学习工具 > 挖掘场景 > 搭建流程 > 使用应用

植入大模型后



用户

《《 对话 》》



影刀助理

挖掘场景

搭建流程

使用应用

和“影刀助理”聊聊天就能用好影刀RPA

阶段一： 降低人力成本

- 梳理业务流程，确定第一批需要自动化的业务需求
- 选人学习，择优任命RPA项目经理（或IT负责）
- 将部分员工从重复枯燥的工作中解放出来

阶段二： 提高人才密度

- 扩大学习范围，帮助更多员工掌握RPA技能
- 将RPA技能纳入新员工进行培训范围
- 增强员工自动化技能

阶段三： 助力企业数智化

- 成立公司级别的RPA团队
- 全局视角进行部门间流程优化



THANKS