

解现文影刀RPA市场VP

# HELLO MORLD

# 如何借助RPA 工具进行企业提效?



# 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 创立四年,估值超10亿美金



#### 天使轮融资

2019年10月,影刀获得盈动资本、 良米投资天使轮融资





# 1万多家企业的认可





















































































































# 制造业出海的共性痛点

1 全球化供应链 管理能力不足

> 跨系统重复工作耗时长,上 下游、不同系统间的系统效 率低

02 全球网络和基础设施的缺失

行业信息安全要求高,人工操作容易出现失误、不规范、不准确、增加纠错成本

信息化数字化智能化的短板

数据分布在营销、配送、生产、采购、财务等多个系统中,集成难度高,难以实现 数据智能辅助决策

海外本土化的运营能力欠缺

数字化人才短缺,人力成本越来越高,数据分析人才少





# 智能制造中可实施RPA的场景列表



# 生产制造

- 生产管理
- 质量管理
- •设备管理
- ESH管理
- 生产统计
- KPI分析

• .....



# 研发工程

- 研发管理
- BOM管理
- 工艺工序
- 资产管理
- 成本管理
- 项目管理

•



# 销售采购

- 创建销售订单
- 采购入库
- 合同录入
- 客户采购需求核对
- 供应商管理
- 佣金管理

•



# 仓储物流

- •出入库管理
- 供应商库存
- •海关进出口申报
- 库存盘点
- 物流进度监控
- 物流费用结算

• . . . . . . . . .



# 财务人事

- 发票管理
- •报销管理
- 纳税申报
- 自动对账
- 招聘管理
- •工资核算

. . . . . .

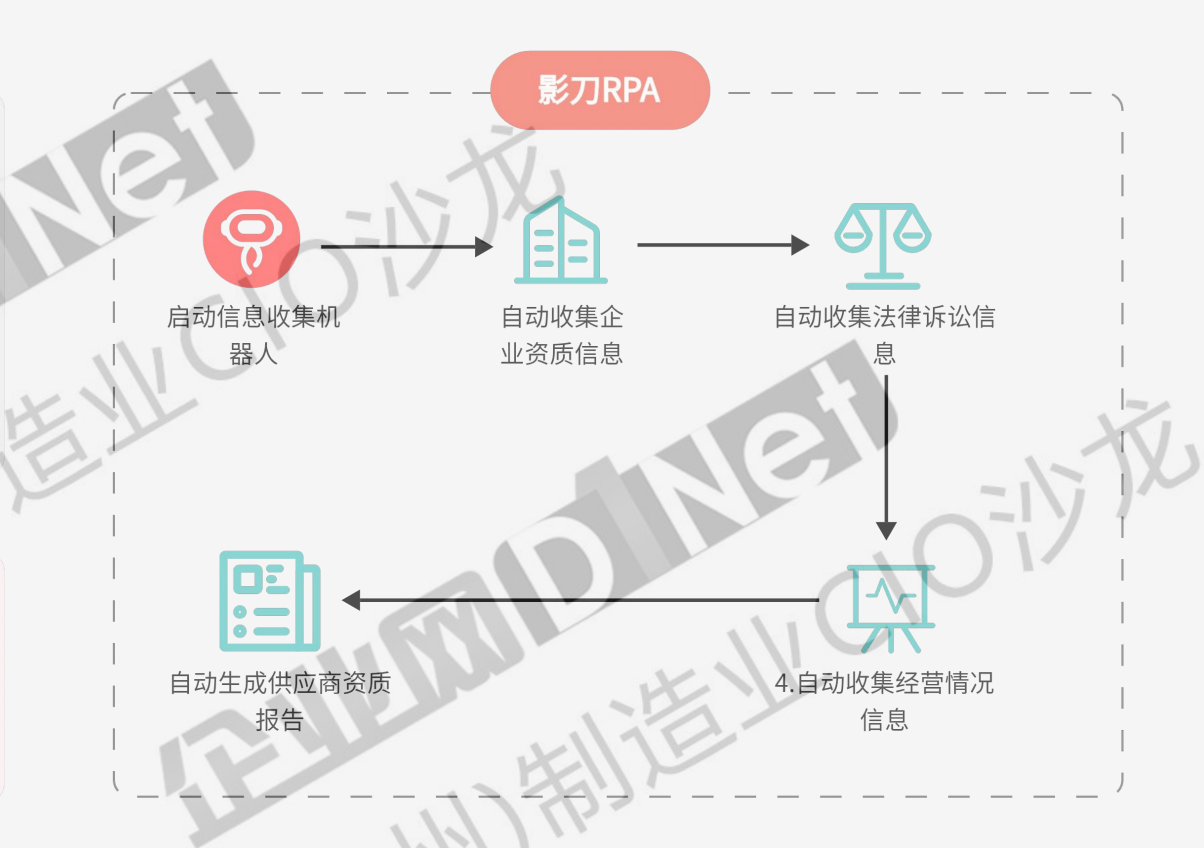


# 供应商资质自动化审查-广州烟草

需求

- 广州烟草对供应商资质要求高,审计部门对供应商资质 审核存在大量重复工作
- 供应商质量的审核和管理需要长期的数据收集和监测,人工大量耗费在外部网站的信息定期收集上

RPA 解决 方案 使用影刀RPA机器人替代人工进行操作,**自动收集企业 资质、法律诉讼、经营情况**等信息,并最终生成供应 商资质报告



效果 提升

人工工时减少70%

人力成本降低20%

供应商质量提升10%



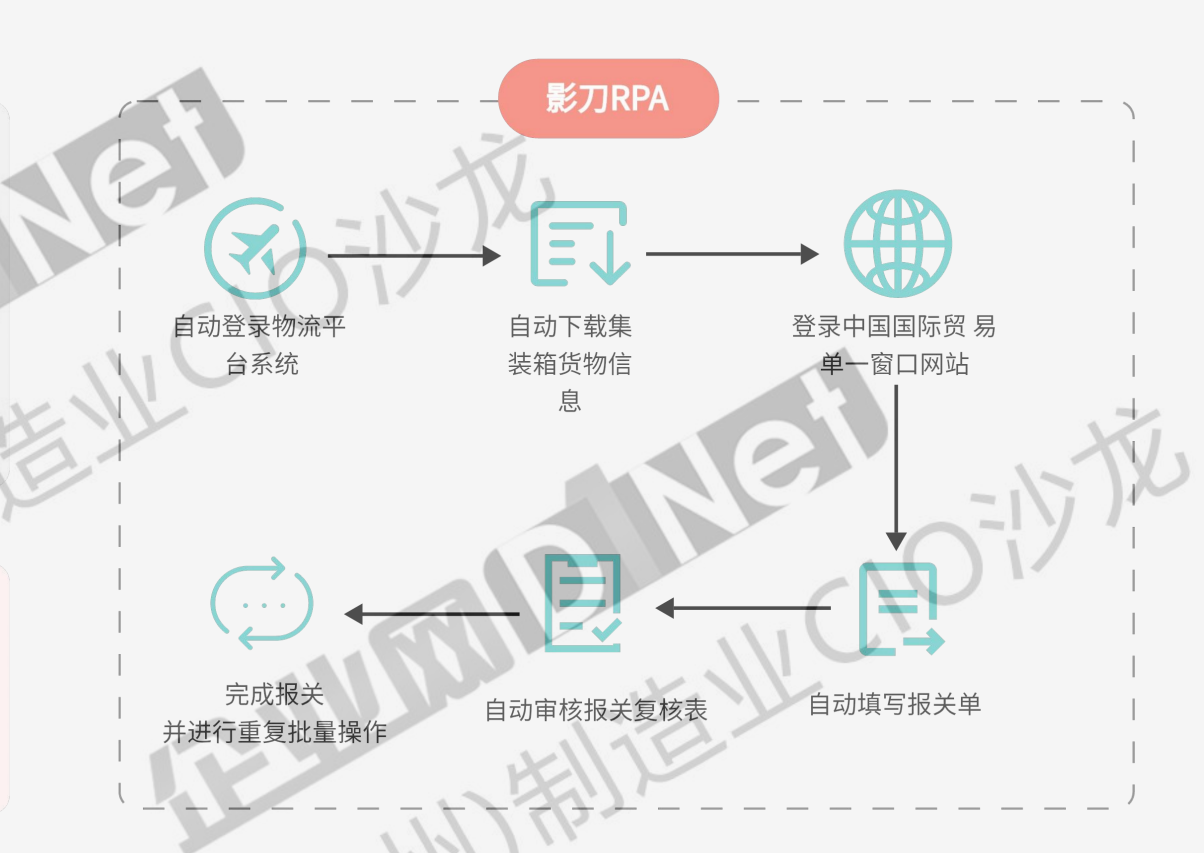
# 进出口报关 (溢达纺织)

需求

出口型制造业的业务涉及大量报关信息填报,需批量填写商品名称、规格、毛重净重等中英文信息,海运商品的箱封号信息也需回填至ERP系统汇总

报关过程中的人工的数据录入量大,数据复核时间较久

RPA 解决 方案 (1) RPA机器人**自动识别**商品报关信息,**批量填写**, 节约人力,报关0误差,且耗时短 (2)自动在ERP的箱封号录入模块中进行数据录入



效果 提升

人工工作量减少50%

人力成本降低70%

单次处理效率提升6倍

# 制造业: 敏实集团 从上至下全员推广, 300+员工掌握技能



开发应用数 4,000+

累计运行时长 (h) 10,000+

执行任务数 67,000+

节省人力(天)6,424

### 挑战一

流程复杂冗长需要大量手工操作,系统林立,协同率低

### 挑战二

行业信息安全要求高,**人工操作存在失误**、 不规范、不准确,增加纠错成本

#### 挑战三

数据分布在营销、配送、生产、采购、财务等 多个系统中,**难以高效支撑经营管理决策** 

#### 解决方案一

RPA技术直接**集成现有系统**,补齐系统功能,减少成本投入

系统异常看板

SAP巡检

### 解决方案二

RPA实现**自动采集数据**,减少手动输入和导入数据时的错误,提高效率,提升数据准确性

每日注塑换模统计

每日铜铝镍价格获取

### 解决方案三

集成数据来源,统一数据格式,**实现关键数据分析的每日更新**,提高实效性和准确性

每日胶块报废报表

发货数据快报



















# 制造业:方太 8个部门深度落地影刀RPA,实现效率翻倍提升



开发应用数

4,90+

累计运行时长 (h)

57,000+

执行任务数 37,000+

节省人力(天) 3,600+

### 挑战一

大促期间**未发货订单修改量高达3000单**/H,跨系统重复工作耗时长,缺乏优化的流程设计

### 挑战二

**人工逐笔核对**和处理对账流程、异常订单情况等,耗费时间和精力

#### 挑战三

**系统建设效率低**,多系统并存,业务流程优化难以自主

#### 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

未发货订单智能拦截

### 解决方案二

RPA减少人工操作,提高数据处理的准确性和效率,加快财务报表的生成和更新

退款报表自动化

DRP批量创建发票并核对

### 解决方案三

**直接与原系统集成**,避免系统进一步复杂化,将 有限的资源和精力集中在核心业务和创新上

DRP出库数据拉取

LDX日常库存数据处理



















自动化就是生产力

# 一个机器人干6个人的活儿







47500小時

企业一年运行影 刀RPA时长



企业一年 节省人力



700万

企业一年 节省人力成本



个办公机器人 干六个人工的活



## -线业务人员

- ·客服
- ·运营
- ·财务

## 中层管理人员

- ·部门主管
- ·分部经理

# 高层决策人员

·CEO、VP、合伙人



企业效率竞争力=整体员工的自动化时间渗透率

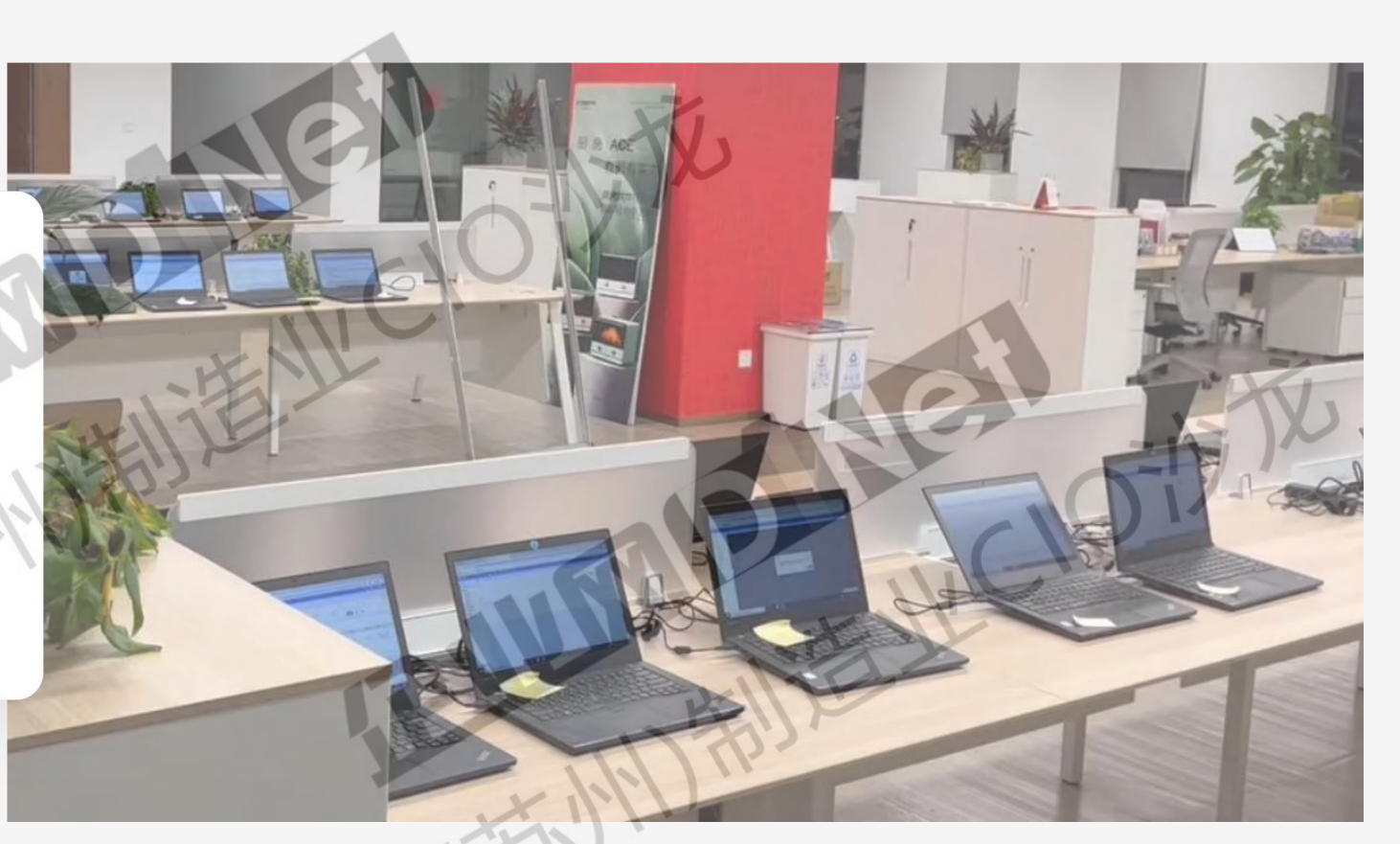
# 现场实例: 机器人自动执行任务



66

使用影刀推进企业体系化办公自动化,近 100%的员工来年都获管理层工作认可,实 现升职加薪。

一份老板、员工、信息化负责人都开心的工作



电脑前人不在了,但是电脑7\*24小时时刻响应工作着



易用

稳定

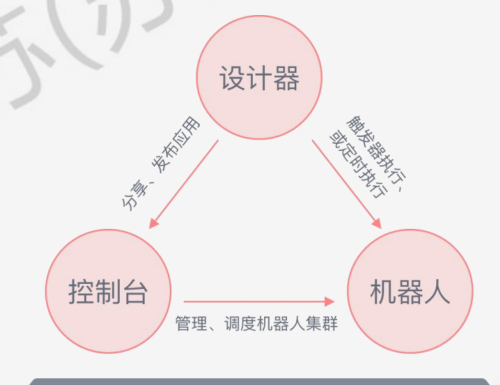


须先



# 为什么是影刀?——易用

# #1三合一的产品架构



影刀学院

企业空间(卓越中心)

# #2 智能化产品设计

### 智能搭建

零代码可视化搭建,流程智能录制, Excel智能 拾取,指令智能联想,魔法指令

### 高扩展性

自定义指令和应用封装技术, 共享python生态

### 使用简洁

手机自动化环境一键部署,轮盘助手,API调用

# #3 丰富的产品生态

### 影刀社区

3万活跃开发者,共享实操案例,技术实时解答

### 影刀学院

阶梯式教程, 百万观看量, 拥有完整的技能等级 认证系统

### 应用市场

共享1000+自动化场景



# 底层技术x产品结构 系统和运行稳定的双保险



### 系统架构

微服务架构,将系统服务拆分成 多个独立部署的子服务,保证系 统架构的灵活性



### 运行环境

每个应用的运行环境独立隔离 保证了运行期间的抗干扰性强



### 元素捕获

采用原生及官方插件的形式,保 证网页和桌面软件的元素操作稳 定



### 风险机制

- · 指令级,流程级和任务级的告 警和重试机制
- 监控告警和跟踪能力,提前发现和干预系统风险
- 高容灾能力,保证系统服务的高可用性



# CoE生态底座 推动组织的自我进化



## RPA效能中心飞轮运转

• 需求挖掘、开发测试、人员培训···帮助企业降低RPA产品在企业内部的推行和学习成本



# 为什么是影刀?——领先

# #1 更完备的自动化能力

### 唯一支持全系统

- 双引擎手机自动化,支持单电脑群控20台手机
- · 支持mac系统、信创系统、windows系统等

### 自动化树激活

• 唯一采用自动化树激活的方式,完美支持桌面软件的自动化操作

# #2 新产品更快速的落地

### 影刀Copilot

对话智能生成自动化流程

### 影刀GO

大模型与行业知识库结合, 自定义生成企业AI角色

### Al Power

解决企业使用AI能力的最后一公里。通过低代码 搭建,让企业快速落地大模型应用

# #3 更规模化的头部玩家

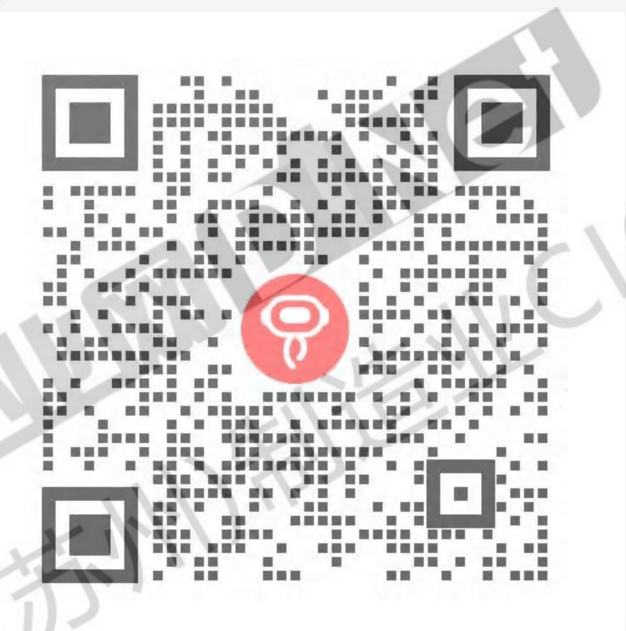




# 影刀+大模型演示

-11/1/X





了解更多影刀RPA相关内容 欢迎添加微信详询

未来已来 将至而至 远方不远 唯变不变

