

文档密级: 对外公开

AISWare AIRPA 亚信科技机器人流程自动化平台

自主研**发**,旨在**为**客户解决**业务**流程自动化**难**题,提高企业生产效率,加快价值实现。



产品定位

AIRPA-亚信机器人流程自动化智能研发平台,致力于数字员工的快速构建,提供**简单**、高效、灵活、智能的机器人流程自动化解决方案。

○ 目标客户

电信、零售、政企、金融等广泛领域。

1 产品简介

AIRPA是亚信机器人流程自动化智能化研发平台,提供一站式的流程机器人开发、安装部署、调度运行、监控管理等能力。为企业提供完整、简单、高效、灵活的流程自动化解决方案,定制可视化流程机器人设计,大幅降低人工成本,同时优化企业协作互动机制,显著提高生产效率,加快价值实现,加速企业数字化升级。



集中化监控

提供数字化统一运维、运营监控大屏,全局展示企业的数字机器人运行状态、运营数据统计,大幅降低人力成本,激发企业内生动力。◆

机器人管理调度

提供任务《态、任务执行结果等信息的统一管理》可见化集中管控, 支持多任务并行,适应不同场景下的自动化替代或辅助。

开放的RPA生态

提供丰富的开箱即用的流程组件,支持组建、流程的开放共享,內置丰富的在线文档支持及培训课程,具备完善的生态建设。

智能化流程设计

产品自带成熟的OCR、ASR、NLP、CV等AI服务,为流程机器人提供高效准确的非结构化业务数据的采集,AI算法辅助智能决策。



经 轻量化交付

产品轻量化设计,对部署资源需求量极少,机器人管家容器化部署,设计器一键安装,软件交付简单易操作。

(金) 自主安全可控

平台国产自主研发,关键信息加密传输和存储,满足国有企业信息安全要求,更加安全可靠,适应各种业务需求。

─ 高级增值服务

提供专业的场景流程咨询、多层次的平台认证培训与技术支持, COE专家团队组建支持,平台个性需求和流程机器人定制化开发。



80% 客户成本降低 75%

客户生产效率提升

500 %

客户投资回报率



文档密级: 对外公开

AISWare AIRPA 亚信科技机器人流程自动化平台

自主研**发**,旨在**为**客户解决**业务**流程自动化**难题**,提高企业生产效率,加快价值实现。



产品价值 Core Values



业务层面:降本

实现操作**简单**、部署灵活、**执**行可靠的**应**用效果,降低人力成本,解决了**业务处**理手工作**业**量大、机械 重复且数据**质**量低等一系列**问题**,更好地**简**化流程,降低**错误**率与总体成本的同**时**减少了**处**理**时间**。

运营层面:赋能

解决大多数企**业**系**统**数据存在的**业务**壁**垒问题**,使得企**业**在内部消除壁**垒**并有效整合数据,同**时**保证 各个**业务**系**统间结**构化数据与非**结**构化数据的有效收集,助力数据化运营提升。

(1) 管理层面:提效

帮助企业自动处理大量重复性、具备规则性的工作流程任务,使得任务自动化,真正实现7*24*365、准确、高效、透明、可追溯的工作模式,提升企业工作效率的同时将人力资源投放于其他高增值任务中,提高人资效率和管理合规性。

□ 运维层面:注智

与人工智能AI相结合,赋予RPA认知、感知能力,打造出能够模拟人类进行业务决策与业务处理的智能助理机器人,打破传统RPA技术只能按照特定规则处理业务的局限,实现深度的业务场景覆盖。



应用场景

Scenarios

- 银行场景,多系**统间**数据迁移、客户账户管理、自动生成报表、金融索赔处理、 客户黑白名**单审**核、零售**贷**款、差旅报销、信用卡在**线审**批、**资**金结算等。
- 电信行业场景,网络优化机器人、IT巡检、政企客户自动建档、合同协议材料审 核、客服系统信息采集备份、定期分析上传数据、订单处理。
- 零售**领域场**景,制造商网站数据提取、自**动**在**线库**存更新、网站**导**入、**电子邮件 处**理、**订单**数据**处**理、智能客服。



应用案例

Use Cases

已应用于国内的多家电信运营商省公司,以及政务、邮政等行业:

中国移动:B省移动、H省移动、C省移动、Z省移动等多家省级公司

中国电信:E省电信、F省电信、G省电信等多家省级公司

行业客户:A省邮政,D省政务审批