

2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/software/655884.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

RPA是Robotic Process Automation (机器人流程自动化)的简称，是指可以模拟人类在计算机等数字化设备中的操作，并利用和融合现有各项技术减少人为重复、繁琐、大批量的工作任务，实现业务流程自动化的机器人软件。目前大多数RPA平台是由设计平台、机器人、控制平台的标准三件套组成,设计平台主要完成在可视化界面的流程编辑工作，是RPA的规划者；机器人则是在设计器完成流程设置后负责执行操作，根据应用场景可以分为无人值守和有人值守两种；控制平台则相当于领导者,负责智慧管理多个机器人的运行，保证整个软件的分工合理和风险监控。

数字产业作为新经济发展的代表，一定程度上代表了企业数字化转型程度,随着数字经济产业对GDP的贡献不断增加，产业数字化为新一轮国民经济发展提供了动力。2019年我国数字经济规模为35.8万亿元，占GDP比重达到36.2%,产业数字化占数字经济的比例已上升至80.2%,不断推动了我国产业向信息化、数字化高质量发展。随着产业数字化转型的深入，企业软件的应用也从原来的单点应用向连续协同演进，底层数据和信息的打通成为企业新的诉求，RPA作为系统之间数据之间连接的接口，将在企业数字化转型中扮演重要角色。

2015-2019年中国数字经济规模及结构

近年来，随着人工智能技术和实体经济在经营模式和业务流程上的融合,AI赋能实体经济的市场规模也在不断增长,根据预测，2019年人工智能核心产业规模预计将突破570亿元。未来,人工智能技术将进一步推动关联技术和新兴科技、新兴产业的深度融合,成为经济增长的助推剂。人工智能发展至今涉及多个研究领域，研究方向包括智能控制、符号计算、自然语言理解、模式识别和计算机视觉、机器学习与数据挖掘、智能信息检索、语音识别等,其中自然语言处理(NLP)和计算机视觉技术的发展，也赋予了RPA在企业自动化流程应用中新的能力。

2018-2020年中国人工智能赋能实体经济市场规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 RPA（机器人流程自动化）行业发展概述

第一节 RPA（机器人流程自动化）的概念

一、定义

二、特点

第二节 RPA（机器人流程自动化）行业发展成熟度

- 一、行业生命周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

第三节 RPA（机器人流程自动化）行业价值链分析

第四节 RPA（机器人流程自动化）市场发展历程分析

第五节 RPA（机器人流程自动化）行业特征分析

- 一、RPA（机器人流程自动化）季节性消费特征分析
- 二、RPA（机器人流程自动化）政策准入机制分析
- 三、RPA（机器人流程自动化）经营模式分析
- 四、RPA（机器人流程自动化）技术门槛分析

第二章 2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

第二节 2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业发展政策环境分析

- 一、国内宏观政策发展建议
- 二、RPA（机器人流程自动化）行业政策分析
- 三、相关行业政策影响分析

第三节 RPA（机器人流程自动化）税收及进出口关税

第四节 社会环境

- 一、人口数量及老龄化分析
- 二、网民规模情况
- 三、90后消费群体特点分析

第五节 RPA（机器人流程自动化）技术环境

- 一、技术专利现状分析
- 二、RPA（机器人流程自动化）行业技术现状及趋势

第三章 RPA（机器人流程自动化）行业国内外发展概述

第一节 全球RPA（机器人流程自动化）行业发展现状

- 一、2020年全球RPA（机器人流程自动化）行业发展概况
- 二、主要国家和地区发展概况
 - 1、美国
 - 2、欧盟
- 三、全球RPA（机器人流程自动化）行业发展趋势

第二节 中国RPA（机器人流程自动化）行业发展概况

- 一、2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业发展概况
- 二、中国RPA（机器人流程自动化）行业发展中存在的问题

第四章 RPA（机器人流程自动化）行业市场分析

第一节 国内RPA（机器人流程自动化）行业市场规模发展现状

一、市场规模分析

1、2016-2020年RPA（机器人流程自动化）行业市场规模及增速

2019年RPA市场规模为10.2亿元，较上年增长96.6%。一方面由于RPA行业尚处于早期发展阶段,早期成立的厂商对市场教育和宣传上有了一定投入,叠加传统软件遗留的问题在数字化转型趋势下暴露出来,

RPA作为非侵入式、快速部署的软件在一定程度上缓解了企业数据和信息孤岛的经营痛点。另一方面，AI技术尤其是自然语言处理(NLP)和计算机视觉(CV)等技术的普及，也让资本市场关注到RPA在复杂场景中所能发挥的更大价值，面对人力成本的增加和企业投入产出的下降，更多企业愿意寻求软件工具解决经营管理痛点。2020年受制于疫情和宏观环境的影响，增速有所下滑为79.1%,但是RPA软件和服务市场还是蓝海,根据预测，未来3年增速仍将维持在70%以上。

2018-2022年中国RPA市场规模及增长速度预测

2、RPA（机器人流程自动化）行业市场饱和度

3、国内外经济形势对RPA（机器人流程自动化）行业发展的影响

4、2021-2026年RPA（机器人流程自动化）行业市场规模及增速预测

二、市场结构分析

三、市场特点分析

1、技术变革与行业革新对RPA（机器人流程自动化）行业的影响

2、差异化分析

第二节 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业产量分析

第三节 2020年RPA（机器人流程自动化）行业需求分析

一、2016-2020年我国RPA（机器人流程自动化）行业需求分析

二、2016-2020年我国RPA（机器人流程自动化）市场价格走势分析

第五章 RPA（机器人流程自动化）行业竞争态势分析

第一节 RPA（机器人流程自动化）行业集中度分析

一、RPA（机器人流程自动化）市场集中度分析

二、RPA（机器人流程自动化）企业分布区域集中度分析

三、RPA（机器人流程自动化）区域消费集中度分析

第二节 RPA（机器人流程自动化）行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 RPA（机器人流程自动化）行业竞争格局分析

- 一、2020年RPA（机器人流程自动化）行业竞争分析
- 二、2020年中外RPA（机器人流程自动化）产品竞争分析
- 三、2020年我国RPA（机器人流程自动化）市场竞争分析
- 四、国内RPA（机器人流程自动化）行业重点企业发展动向

第六章 中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业整体运行指标分析

第一节 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第四节 产销运存分析

- 一、2016-2020年RPA（机器人流程自动化）或所属行业产销情况
- 二、2016-2020年RPA（机器人流程自动化）或所属行业库存情况
- 三、2016-2020年RPA（机器人流程自动化）或所属行业资金周转情况

第五节 2021-2026年RPA（机器人流程自动化）或所属行业盈利水平预测分析

第六节 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业进出口数据

- 一、2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业进出口
- 二、2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业进口分国家
- 三、2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业出口分国家
- 四、2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）或所属行业进出口价格

第七章 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业区域竞争全景分析

第一节 RPA（机器人流程自动化）行业相关行业或替代品行业发展分析

第二节 RPA（机器人流程自动化）行业细分产品分析

第三节 RPA（机器人流程自动化）行业区域发展分析

一、华东地区分析

- 1、市场发展经济环境分析
- 2、市场规模分析

3、发展趋势分析

二、华南地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

三、华中地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

四、华北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

五、西部地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

六、东北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

第八章 中国RPA（机器人流程自动化）行业产业链分析

第一节 RPA（机器人流程自动化）行业产业链概述

第二节 RPA（机器人流程自动化）上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 RPA（机器人流程自动化）下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业主要产品产量及价格情况分析

第九章 国内RPA（机器人流程自动化）生产厂商竞争力分析

第一节 企业一

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第二节 企业二

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第三节 企业三

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第四节 企业四

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第五节 企业五

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第十章 中国RPA（机器人流程自动化）行业投资现状与前景分析

第一节 2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业投资现状

一、2016-2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业投资规模

二、2020年中国RPA（机器人流程自动化）行业投资结构

三、行业投资形势（AK LZH）

1、行业投资壁垒

2、行业SWOT分析

3、行业五力模型分析

第二节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业投资前景分析

一、RPA（机器人流程自动化）行业发展前景

二、RPA（机器人流程自动化）发展趋势分析

三、RPA（机器人流程自动化）市场前景分析

第三节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第四节 2021-2026年RPA（机器人流程自动化）行业投资策略及建议

第十一章 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业发展预测分析

第一节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业产量预测

第二节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业需求量预测

第三节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业规模预测

第四节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业竞争预测

第五节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业发展趋势

第六节 2021-2026年中国RPA（机器人流程自动化）行业价格或价格指数预测

第七节 影响RPA（机器人流程自动化）行业发展的主要因素

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/655884.html>