

2023-2029年中国RPA行业市场经营管理及发展前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国RPA行业市场经营管理及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/1137175.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国RPA行业市场经营管理及发展前景展望报告》共十章。首先介绍了RPA行业市场发展环境、RPA整体运行态势等，接着分析了RPA行业市场运行的现状，然后介绍了RPA市场竞争格局。随后，报告对RPA做了重点企业经营状况分析，最后分析了RPA行业发展趋势与投资预测。您若想对RPA产业有个系统的了解或者想投资RPA行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 RPA行业综述及数据来源说明

1.1 RPA行业界定

1.1.1 RPA概念界定

- (1) RPA (Robotic Process Automation , 机器人流程自动化)
- (2) 机器人流程自动化 (RPA) VS 业务流程管理 (BPM)

1.1.2 RPA行业分类

- (1) RPA按应用模式分类：有人值守RPA机器人和无人值守RPA机器人
- (2) RPA按部署模式分类：桌面部署、服务器部署和云端部署

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中RPA行业归属

1.2 RPA行业发展必然性分析

1.2.1 RPA是系统间业务快速连接的最佳选择

- (1) RPA软件机器人的工作流程
- (2) RPA软件机器人VS其他企业自动化软件
- (3) RPA是系统间业务快速连接的最佳选择

1.2.2 RPA+AI助力企业进入数字化转型升级快车道

- (1) 企业数字化转型路线
- (2) RPA技术演进路径
- (3) RPA+AI助力企业流程治理智能化
- (4) 企业RPA项目实施的一般路径：机会评估 工具选择 项目实施 生命周期管理

1.2.3 RPA在企业应用中的价值

1.3 RPA专业术语说明

- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球RPA行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球RPA行业发展历程介绍
- 2.2 全球RPA行业技术环境分析
- 2.3 全球RPA行业发展现状分析
 - 2.3.1 全球RPA行业市场发展现状
 - 2.3.2 全球RPA行业市场竞争格局
 - 2.3.3 全球RPA企业兼并重组状况
- 2.4 全球RPA行业市场规模体量及趋势前景预判
 - 2.4.1 全球RPA行业市场规模体量
 - 2.4.2 全球RPA行业市场前景预测
 - 2.4.3 全球RPA行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 2.5 全球RPA行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.5.1 全球RPA行业区域发展格局
 - 2.5.2 美国RPA市场发展现状分析
- 2.6 全球RPA行业发展经验借鉴

第3章 中国RPA行业市场发展现状及痛点分析

- 3.1 中国RPA行业发展历程
- 3.2 中国RPA行业投融资、兼并与重组状况
- 3.3 中国RPA行业市场主体类型及入场方式
- 3.4 中国RPA行业市场主体数量及区域分布
- 3.5 中国RPA行业企业竞争格局分析
- 3.6 中国RPA行业市场规模体量分析
- 3.7 中国RPA行业市场发展痛点分析

第4章 中国RPA产业链全景及配套产业发展

- 4.1 中国RPA生态系统流程图解
- 4.2 中国RPA产业链结构梳理
- 4.3 中国RPA产业链生态图谱
- 4.4 中国企业级SAAS市场分析

- 4.4.1 企业级SAAS概述
- 4.4.2 企业级SAAS市场现状
- 4.4.3 企业级SAAS发展趋势
- 4.5 中国人工智能市场分析
 - 4.5.1 人工智能概述
 - 4.5.2 人工智能发展现状
 - 4.5.3 人工智能发展趋势
- 4.6 中国RPA培训&认证市场分析
 - 4.6.1 RPA认证类型
 - 4.6.2 RPA培训&认证市场现状
 - 4.6.3 RPA培训&认证发展趋势
- 4.7 配套产业布局对RPA行业发展的影响总结

第5章 中国RPA产品形态演进与市场发展分析

- 5.1 中国RPA产品形态演进
- 5.2 中国RPA产品市场结构
- 5.3 中国RPA编辑器市场分析
- 5.4 中国RPA控制器市场分析
- 5.5 中国RPA软件运行机器人市场分析
 - 5.5.1 有人值守RPA机器人和无人值守RPA机器人
 - 5.5.2 RPA桌面部署、服务器部署和云端部署市场
 - 5.5.3 通用RPA软件机器人与专用RPA软件机器人
- 5.6 中国RPA系统集成及解决方案市场分析

第6章 中国RPA行业商业模式分析

- 6.1 商业模式的核心逻辑及运行机制概述
- 6.2 商业模式画布的构成要素及相互关系
 - 6.2.1 商业模式画布的构成要素
 - 6.2.2 商业模式核心要素的关联
- 6.3 RPA行业商业模式分要素解析
 - 6.3.1 RPA行业价值主张VP：提供什么产品/服务/价值
 - (1) 商业模式要素 价值主张VP
 - (2) RPA行业价值主张VP
 - 6.3.2 RPA行业客户细分CS：目标用户群体是谁？
 - (1) 商业模式要素 客户细分CS

- (2) RPA行业客户细分CS
- 6.3.3 RPA行业核心资源KR：拥有什么核心资源？
 - (1) 商业模式要素 核心资源KR
 - (2) RPA行业核心资源KR
- 6.3.4 RPA行业关键业务KA：关键业务
 - (1) 商业模式要素 关键业务KA
 - (2) RPA行业关键业务KA
- 6.3.5 RPA行业渠道通路CH：通过什么方式/途径触达用户
 - (1) 商业模式要素 渠道通路CH
 - (2) RPA行业渠道通路CH
- 6.3.6 RPA行业客户关系CR：通过什么方式/机制提供价值
 - (1) 商业模式要素 客户关系CR
 - (2) RPA行业客户关系CR
- 6.3.7 RPA行业合作伙伴KP：上下游配套产业
 - (1) 商业模式要素 合作伙伴KP
 - (2) RPA行业合作伙伴KP
- 6.3.8 RPA行业成本结构C\$：商业运作过程中的成本投入
 - (1) 商业模式要素 成本结构
 - (2) RPA成本结构分析
- 6.3.9 RPA行业收入来源R\$：收入来源
 - (1) 商业模式要素 收入来源
 - (2) RPA行业收入来源
 - 1) 产品输出
 - 2) 服务输出
 - (3) 中国RPA行业付费类别
- 6.4 中国RPA行业付费模式分析

第7章 中国RPA细分应用市场需求状况

- 7.1 中国RPA应用场景/行业领域分布
 - 7.1.1 中国RPA应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
 - 7.1.2 中国RPA应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）
 - (1) RPA应用行业领域分布
 - (2) RPA应用市场渗透概况
- 7.2 中国金融业领域RPA市场需求潜力分析
 - 7.2.1 中国金融业市场发展现状

- 7.2.2 中国金融业市场趋势前景
- 7.2.3 金融业领域RPA应用优势及特征
- 7.2.4 中国金融业领域RPA应用现状分析
- 7.2.5 中国金融业领域RPA需求潜力分析
- 7.3 中国制造业领域RPA市场需求潜力分析
 - 7.3.1 中国制造业市场发展现状
 - 7.3.2 中国制造业市场趋势前景
 - 7.3.3 制造业领域RPA应用优势及特征
 - 7.3.4 中国制造业领域RPA应用需求现状分析
 - 7.3.5 中国制造业领域RPA市场需求潜力分析
- 7.4 中国零售&电商领域RPA市场需求潜力分析
 - 7.4.1 中国零售&电商市场发展现状
 - 7.4.2 中国零售&电商市场趋势前景
 - 7.4.3 零售&电商领域RPA应用优势及特征
 - 7.4.4 中国零售&电商领域RPA应用现状分析
 - 7.4.5 中国零售&电商领域RPA需求潜力分析
- 7.5 中国医疗保健领域RPA市场需求潜力分析
 - 7.5.1 中国医疗保健市场发展现状
 - 7.5.2 中国医疗保健市场趋势前景
 - 7.5.3 医疗保健领域RPA应用优势及特征
 - 7.5.4 中国医疗保健领域RPA应用现状分析
 - 7.5.5 中国医疗保健领域RPA需求潜力分析
- 7.6 中国RPA行业细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国RPA企业案例研究

- 8.1 全球及中国RPA企业布局梳理与对比
- 8.2 全球RPA企业布局分析
 - 8.2.1 UiPath
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业RPA产品布局
 - (4) 企业RPA在华布局
 - 8.2.2 微软 (Microsoft)
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业RPA产品布局

(4) 企业RPA在华布局

8.2.3 Automation Anywhere

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业RPA产品布局

(4) 企业RPA在华布局

8.3 中国RPA企业布局分析

8.3.1 北京来也网络科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业RPA业务布局及发展状况

(4) 企业RPA业务最新布局动向追踪

(5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析

8.3.2 上海云扩信息科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业RPA业务布局及发展状况

(4) 企业RPA业务最新布局动向追踪

(5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析

8.3.3 上海弘玑信息技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业RPA业务布局及发展状况

(4) 企业RPA业务最新布局动向追踪

(5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析

8.3.4 杭州实在智能科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业RPA业务布局及发展状况

(4) 企业RPA业务最新布局动向追踪

(5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析

8.3.5 上海艺赛旗软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

- (3) 企业RPA业务布局及发展状况
- (4) 企业RPA业务最新布局动向追踪
- (5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.6 北京新纽科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业RPA业务布局及发展状况
 - (4) 企业RPA业务最新布局动向追踪
 - (5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.7 北京天行有灵科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业RPA业务布局及发展状况
 - (4) 企业RPA业务最新布局动向追踪
 - (5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.8 北京和信融慧信息科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业RPA业务布局及发展状况
 - (4) 企业RPA业务最新布局动向追踪
 - (5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.9 珠海金智维信息科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业RPA业务布局及发展状况
 - (4) 企业RPA业务最新布局动向追踪
 - (5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.10 阿里云计算有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - (3) 企业RPA业务布局及发展状况
 - (4) 企业RPA业务最新布局动向追踪
 - (5) 企业RPA业务布局与发展优劣势分析

- 9.1 中国RPA行业发展环境洞察
 - 9.1.1 中国RPA行业政策环境分析
 - 9.1.2 中国RPA行业经济环境分析
 - 9.1.3 中国RPA行业社会环境分析
 - 9.1.4 中国RPA行业发展环境总结
- 9.2 中国RPA行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 9.3 中国RPA行业发展潜力评估
- 9.4 中国RPA行业发展前景预测
- 9.5 中国RPA行业发展趋势预判（疫情影响等）

第10章 中国RPA行业投资战略规划策略及发展建议

- 10.1 中国RPA行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 RPA行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 RPA行业退出壁垒分析
- 10.2 中国RPA行业投资风险预警
- 10.3 中国RPA行业投资价值评估
- 10.4 中国RPA行业投资机会分析
 - 10.4.1 RPA行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 RPA行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 RPA行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 RPA产业空白点投资机会
- 10.5 中国RPA行业投资策略与建议
- 10.6 中国RPA行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：RPA概念界定
- 图表2：RPA相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中釉料行业归属
- 图表4：RPA软件机器人的工作流程
- 图表5：RPA软件机器人VS其他企业自动化软件
- 图表6：RPA专业术语说明
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表10：全球RPA行业发展历程

- 图表11：全球RPA行业技术环境
- 图表12：全球RPA行业市场竞争格局
- 图表13：全球RPA企业兼并重组状况
- 图表14：全球RPA行业市场规模体量分析
- 图表15：2023-2029年全球RPA行业市场前景预测
- 图表16：全球RPA行业发展趋势预判
- 图表17：全球RPA行业区域发展格局
- 图表18：全球RPA行业重点区域市场分析
- 图表19：全球RPA行业发展经验借鉴
- 图表20：中国RPA行业发展历程
- 图表21：中国RPA行业资金来源
- 图表22：中国RPA行业投融资主体
- 图表23：中国RPA行业投融资事件汇总
- 图表24：中国RPA行业投融资规模
- 图表25：中国RPA行业投融资发展状况
- 图表26：中国RPA行业兼并与重组事件汇总
- 图表27：中国RPA行业兼并与重组动因分析
- 图表28：中国RPA行业兼并与重组案例分析
- 图表29：中国RPA行业兼并与重组趋势预判
- 图表30：中国RPA行业市场主体类型

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137175.html>