

# 2022年中国RPA产业分析报告- 行业现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国RPA产业分析报告-行业现状与未来商机预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/521628521628.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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，控制平台、设计平台和机器人为大多数RPA平台的核心产品，其中，控制平台相当于领导者，设计平台相当于规划者，机器人充当执行操作者。

RPA平台三大核心产品 资料来源：公开资料 虽然RPA在国内应用较国外晚，中国企业基本没有经历RPA1.0-RPA2.0时代，但国产RPA的发展进度不算慢，并与AI的融合应用，直接进入了认知型的RPA3.0-4.0时代。

RPA进化发展阶段 资料来源：公开资料 在RPA重点解决的管理问题领域中，企业用户最期望借助RPA达成三大目标，分别是解放人力、执行跨系统流程和提升员工工作体验。

RPA重点解决的管理问题 数据来源：公开资料 对于RPA产品而言，银行及金融行业是产品落地的“风水宝地”，其覆盖率达80%以上。随着越来越多的行业对RPA产品的认知度及重视度提高，RPA产品的覆盖率将上升，其中，电信通讯行业为很大的潜在市场。

RPA产品在各行业的覆盖率 数据来源：公开资料 现阶段RPA主要被应用在财务、IT、人力资源、数据处理、智能分析等领域，综合来看，财务部门对RPA的需求最多，占比基本在30%以上。

RPA在不同行业中不同部门的使用情况 数据来源：公开资料 近两年来，劳动力成本上升到临界点，RPA的出现在一定程度上为多家企业解决人力成本及经营管理痛点，RPA赛道亦开始变得热闹非凡，互联网巨头、传统ISV厂商、AI厂商、海外巨头以及RPA初创公司均有入局。

从综合实力、历史服务记录、产品与服务、定价、客户成功、产品战略和生态等七个指标显示，UiPath、Blue Prism、德勤、普华永道、安永、来也科技、云扩科技、艺赛旗、弘玑、达观数据等RPA厂商综合评分排名前十。

### 2020年中国RPA厂商榜单TOP10

公司

业务范围

综合评分

核心优势

UiPath

RPA软件

94.65

UiPath是目前业界唯一提供端到端超自动化平台的公司。UiPath具备开放、易学易用、安全、能够快速大规模部署、能够与AI快速集成等特点，为客户带来最好的自动化体验，通过“人手一台机器人”，实现企业全面数字化转型落地。

Blue Prism

RPA软件

91.75

Blue Prism的产品具有较高的安全性和可扩展性，尤其擅长高频和大量的交互以及复杂场景的自动化处理。其最新产品Blue Prism 6.6引入了美国联邦法规以及数据库维护功能，进一步加强安全性。DigitalExchange整合了知识图谱、语义理解、机器学习等六项核心能力，使得其产品的智能化显著增强。

德勤

RPA咨询实施

90.55

勤享DASH平台集成了德勤丰富的机器人咨询实施和业务流程外包服务经验，采用订阅服务模式为企业提供机器人流程自动化一站式解决方案。平台具备高安全性、高可扩展性等特点，其通过提供实时机器人性能分析，减少对IT的依赖及需求，并且符合行业统一的安全标准，可适应不可预见的工作负载高峰，能在公有或私有云的任何技术环境中部署。

普华永道

RPA咨询实施

89.35

普华永道中国内地/香港RPA业务团队内有超过100位专业顾问，和客户一起实现业务流程的改进与高效交付能力的提升。普华永道的RPA团队经验丰富，其在中国内地/香港给市场服务了数量众多的头部企业。

安永

RPA咨询实施

89.2

安永有大量的RPA与智能应用合作方，也是Blue Prism全球唯一一个铂金合作方。作为全球领先的金融服务咨询机构之一，全球最大的RPA使用者之一，并且凭借在RPA与数字化赋能器和AI结合方面做出的重大投入，拥有较强的智能自动化交付经验。此外，其数字化赋能，机器人技术，AI适配器，人机结合四位一体的智能自动化理念深刻地改变了客户工作方式，受到众多认可与好评。

来也科技

RPA软件

89.15

基于多年的AI业务积累，来也科技核心产品UiBot具有强大的AI集成和扩展基础，场景适用性更优良。围绕核心业务构建的合作伙伴生态网络健全度较高，渠道合作伙伴方面，拥有300家左右全国各地销售伙伴以及东软集团，神州数码等大型分销商，为其业务拓展及产品咨询、实施提供强有力的保障；开发者社区方面，来也科技拥有超30万的社区注册用户，这不仅助力来也的市场和品牌推广，也为其产品落地提供了诸多可复用的流程模版，优化了用户体验。

## 云扩科技

### RPA软件

88.5

云扩智能RPA主打“简单，智能”和“安全稳定”，采用的用即付费方式，在方便企业进行大规模部署与推广RPA的同时，极大地降低用户对RPA的采用成本。产品编辑器采用全图形化的设计，清晰地展示流程的业务逻辑，流程编辑与维护成本较低。配合云扩自主研发的机器人认知服务平台与开发的云扩市场，企业可以选用大量人工智能组件，快速应用到典型业务流程中，提升场景覆盖度。同时，云扩智能RPA基于角色的权限控制、资源组、审计日志、安全加密等功能可提高机器人的安全性，避免安全风险和数据泄露问题。在云扩生态战略的支持下，技术合作伙伴和第三方开发者开发大量的AI技能、自动化库等组件，可自由上传到云扩开放市场提供给有相应需求的云扩RPA客户，形成以云扩RPA为核心的全方位技术服务体系和RPA生态。

## 艺赛旗

### RPA软件

88.4

艺赛旗是中国首家提供RPA产品的专业厂商。iS-RPA机器人是艺赛旗独立研发，并拥有自主知识产权的RPA产品iS-RPA以纯粹自动化的形式，快速高效地帮助企业完成各种流程化工作，在显著降低成本的同时，带来工作效率的质级提升。其机器人工厂（CoE）允许企业在内部共享不同种类机器人，且在运行环境不变，流程一致的情况下，只需修改授权ID即可复用。另外，可提供RPA、OCR和NLP等综合AI能力。流程设计器使用Python语言，受众面广。

## 弘玑

### RPA软件

87.85

公司创始团队系国内RPA行业的早期践行者，核心团队主要来自于IBM、HP、科大讯飞、微软、阿里巴巴、腾讯等国内外著名互联网和科技企业。其RPA产品线齐全，所有产品均为图形化界面，可无代码开发业务流程。业务人员从零开始入门平均时间为两周内，学习成本不高。此外，弘玑采取分行业构建渠道伙伴的策略具有垂直行业的服务优势，在电力、金融、高端制造、零售等行业中广泛应用。

## 达观数据

### RPA软件

86.2

达观数据的产品体系较为完整，可满足企业业务流程自动化，数据搜集、处理、应用的多场景需求。RPA产品包含NLP和OCR技术，可捕获业务流程中的非标元素，对企业内部的定制化信息软件有较好的兼容性；产品已积累的场景模版超100个，落地效率高，易用性强。

资料来源：ifenxi 融资能力，是资本市场对企业的认可，不断提高的投资金额不仅给从业者带来了信心。2015-2020年9月我国RPA行业投融资金额及事件数总体呈波动上涨态势，2019年我国RPA行业共发生投融资事件数4件、融资金额为5.2亿元。2020年1-9月我国RPA行业投融资事件数为8，投融资金额为10.8亿元，均以超过2019年全年投融资规模。

2015-2020年9月我国RPA行业投融资情况 数据来源：公开资料 2019年RPA市场规模为10.2亿元，较上年增长96.6%。受疫情影响，2020年我国RPA市场规模增速将有所下滑，但RPA市场仍是一片蓝海。预计2020-2022年我国RPA市场规模维持年均70%以上的增速，2022年市场规模有望超过60亿元。

2018-2022年我国RPA市场规模及增速预测 数据来源：公开资料（TC）

观研报告网发布的《2022年中国RPA产业分析报告-行业现状与未来商机预测》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国RPA行业发展概述

#### 第一节 RPA行业发展情况概述

- 一、RPA行业相关定义
- 二、RPA特点分析
- 三、RPA行业基本情况介绍
- 四、RPA行业经营模式
- 1、生产模式

## 2、采购模式

## 3、销售/服务模式

## 五、RPA行业需求主体分析

### 第二节 中国RPA行业生命周期分析

#### 一、RPA行业生命周期理论概述

#### 二、RPA行业所属的生命周期分析

### 第三节 RPA行业经济指标分析

#### 一、RPA行业的赢利性分析

#### 二、RPA行业的经济周期分析

#### 三、RPA行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球RPA行业市场发展现状分析

### 第一节 全球RPA行业发展历程回顾

### 第二节 全球RPA行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲RPA行业地区市场分析

#### 一、亚洲RPA行业市场现状分析

#### 二、亚洲RPA行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲RPA行业市场前景分析

### 第四节 北美RPA行业地区市场分析

#### 一、北美RPA行业市场现状分析

#### 二、北美RPA行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美RPA行业市场前景分析

### 第五节 欧洲RPA行业地区市场分析

#### 一、欧洲RPA行业市场现状分析

#### 二、欧洲RPA行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲RPA行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界RPA行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球RPA行业市场规模预测

## 第三章 中国RPA行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对RPA行业的影响分析

### 第三节 中国RPA行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对RPA行业的影响分析

## 第五节 中国RPA行业产业社会环境分析

### 第四章 中国RPA行业运行情况

#### 第一节 中国RPA行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国RPA行业市场规模分析

##### 一、影响中国RPA行业市场规模的因素

##### 二、中国RPA行业市场规模

##### 三、中国RPA行业市场规模解析

#### 第三节 中国RPA行业供应情况分析

##### 一、中国RPA行业供应规模

##### 二、中国RPA行业供应特点

#### 第四节 中国RPA行业需求情况分析

##### 一、中国RPA行业需求规模

##### 二、中国RPA行业需求特点

#### 第五节 中国RPA行业供需平衡分析

### 第五章 中国RPA行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国RPA行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、RPA行业产业链图解

#### 第二节 中国RPA行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对RPA行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对RPA行业的影响分析

#### 第三节 我国RPA行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国RPA行业市场竞争分析

#### 第一节 中国RPA行业竞争现状分析

##### 一、中国RPA行业竞争格局分析

##### 二、中国RPA行业主要品牌分析

#### 第二节 中国RPA行业集中度分析



## 一、中国RPA行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国RPA行业市场集中度分析

### 第三节 中国RPA行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国RPA行业模型分析

### 第一节 中国RPA行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国RPA行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国RPA行业SWOT分析结论

### 第三节 中国RPA行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国RPA行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国RPA行业市场动态情况

### 第二节 中国RPA行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

## 四、其他偏好

### 第三节 RPA行业成本结构分析

#### 第四节 RPA行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

### 第五节 中国RPA行业价格现状分析

#### 第六节 中国RPA行业平均价格走势预测

##### 一、中国RPA行业平均价格趋势分析

##### 二、中国RPA行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国RPA行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国RPA行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国RPA行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国RPA行业所属行业财务指标分析

#### 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

## 第十章 2018-2022年中国RPA行业区域市场现状分析

### 第一节 中国RPA行业区域市场规模分析

#### 一、影响RPA行业区域市场分布的因素

#### 二、中国RPA行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区RPA行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区RPA行业市场分析

##### (1) 华东地区RPA行业市场规模

##### (2) 华南地区RPA行业市场现状

### (3) 华东地区RPA行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区RPA行业市场分析

###### (1) 华中地区RPA行业市场规模

###### (2) 华中地区RPA行业市场现状

###### (3) 华中地区RPA行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区RPA行业市场分析

###### (1) 华南地区RPA行业市场规模

###### (2) 华南地区RPA行业市场现状

###### (3) 华南地区RPA行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区RPA行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区RPA行业市场分析

###### (1) 华北地区RPA行业市场规模

###### (2) 华北地区RPA行业市场现状

###### (3) 华北地区RPA行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区RPA行业市场分析

###### (1) 东北地区RPA行业市场规模

###### (2) 东北地区RPA行业市场现状

###### (3) 东北地区RPA行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区RPA行业市场分析

###### (1) 西南地区RPA行业市场规模

###### (2) 西南地区RPA行业市场现状

### (3) 西南地区RPA行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区RPA行业市场分析

#### (1) 西北地区RPA行业市场规模

#### (2) 西北地区RPA行业市场现状

#### (3) 西北地区RPA行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国RPA行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 RPA行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- .....

## 第十二章 2022-2029年中国RPA行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国RPA行业未来发展前景分析

- 一、RPA行业国内投资环境分析
- 二、中国RPA行业市场机会分析
- 三、中国RPA行业投资增速预测

### 第二节 中国RPA行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国RPA行业规模发展预测

- 一、中国RPA行业市场规模预测
- 二、中国RPA行业市场规模增速预测
- 三、中国RPA行业产值规模预测
- 四、中国RPA行业产值增速预测
- 五、中国RPA行业供需情况预测

### 第四节 中国RPA行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国RPA行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国RPA行业进入壁垒分析

- 一、RPA行业资金壁垒分析
- 二、RPA行业技术壁垒分析
- 三、RPA行业人才壁垒分析
- 四、RPA行业品牌壁垒分析
- 五、RPA行业其他壁垒分析

### 第二节 RPA行业风险分析

- 一、RPA行业宏观环境风险
- 二、RPA行业技术风险
- 三、RPA行业竞争风险
- 四、RPA行业其他风险

### 第三节 中国RPA行业存在的问题

### 第四节 中国RPA行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国RPA行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国RPA行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国RPA行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 RPA行业营销策略分析

一、RPA行业产品策略

二、RPA行业定价策略

三、RPA行业渠道策略

四、RPA行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/521628521628.html>