

# 中国机器人流程自动化（RPA）软件市场深度分析及2026年未来市场展望

产品名称	中国机器人流程自动化（RPA）软件市场深度分析及2026年未来市场展望
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

2022年全球机器人流程自动化（RPA）软件市场销售额达到了328.88亿元人民币，预计2028年将达到4568.83亿元，年均复合增长率（CAGR）为55.14%。

全球范围内机器人流程自动化（RPA）软件厂商主要包括AntWorks, Softomotive, Celaton Ltd, UiPath SRL, Blue Prism Group Plc等。2022年，全球第一梯队厂商主要有；第二梯队厂商有；第一及第二梯队分别占有%和%的市场份额。

区域层面来看，中国市场在2022年市场规模为77.78亿元人民币，约占全球的%，预计至2028年将达到亿元，届时在全球市场上的占比将达到%。此外，目前地区是全球规模\*大的区域市场，2022年占有%的市场份额。预计在预测期间内，地区增长\*快，CAGR大约为%。

机器人流程自动化（RPA）软件市场研究报告聚焦行业发展历程、细分类目趋势、及全球与中国市场分布情况等维度，描述了近几年机器人流程自动化（RPA）软件市场规模变化情况、不同时期市场因素对行业发展的影响。该报告是业内企业掌握该行业运行态势、未来发展趋势、国外和\*\*\*\*比例、重点发展领域及市场发展优劣势等信息不可或缺的辅助工具。

机器人流程自动化（RPA）软件市场主要企业包括：

AntWorks

Softomotive

Celaton Ltd

UiPath SRL

Blue Prism Group Plc

机器人流程自动化（RPA）软件类别划分：

服务

软件

机器人流程自动化（RPA）软件应用领域划分：

电信与信息技术

制造业

后勤

零售

医药保健

BFSI

其他的

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现机器人流程自动化（RPA）软件行业主要企业基本信息、生产基地、销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

不同地区机器人流程自动化（RPA）软件市场份额分布、市场机遇及发展优劣势大不相同。从全球来看，本报告对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲、中东、非洲等细分区域逐一分析，报告同时也着重分析了\*\*\*，探讨全球各区域以及国内机器人流程自动化（RPA）软件市场现状、行业规模、市场份额占比、及未来发展趋势。

区域细分：北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

机器人流程自动化（RPA）软件市场分析报告各章节内容如下：

第一章：机器人流程自动化（RPA）软件行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件市场发展趋势；

第二章：机器人流程自动化（RPA）软件市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件\*终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）机器人流程自动化（RPA）软件产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区机器人流程自动化（RPA）软件主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：机器人流程自动化（RPA）软件行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 机器人流程自动化（RPA）软件行业简介

##### 1.1.1 机器人流程自动化（RPA）软件行业界定及分类

##### 1.1.2 机器人流程自动化（RPA）软件行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场机器人流程自动化（RPA）软件销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场机器人流程自动化（RPA）软件产值及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2 全球机器人流程自动化（RPA）软件主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.2.1 服务

##### 1.2.2 软件

#### 1.3 全球机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.3.1 电信与信息技术

### 1.3.2 制造业

### 1.3.3 后勤

### 1.3.4 零售

### 1.3.5 医药保健

### 1.3.6 BFSI

### 1.3.7 其他的

## 1.4 按地区划分的细分市场

### 1.4.1 2017年-2028年北美机器人流程自动化（RPA）软件消费市场规模和增长率

### 1.4.2 2017年-2028年欧洲机器人流程自动化（RPA）软件消费市场规模和增长率

### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区机器人流程自动化（RPA）软件消费市场规模和增长率

### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲机器人流程自动化（RPA）软件消费市场规模和增长率

## 1.5 全球机器人流程自动化（RPA）软件销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球机器人流程自动化（RPA）软件销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国机器人流程自动化（RPA）软件销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国机器人流程自动化（RPA）软件销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球机器人流程自动化（RPA）软件市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

#### 2.2.2 机器人流程自动化（RPA）软件行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 机器人流程自动化（RPA）软件行业PEST分析

### 2.3 机器人流程自动化（RPA）软件行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 机器人流程自动化（RPA）软件行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对机器人流程自动化（RPA）软件行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 机器人流程自动化（RPA）软件全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场机器人流程自动化（RPA）软件主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

### 5.2 全球机器人流程自动化（RPA）软件市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

#### 5.2.1 全球市场机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 5.2.2 全球机器人流程自动化（RPA）软件市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

### 5.3 中国市场主要终端应用领域机器人流程自动化（RPA）软件销售量、值及市场份额

5.3.1 中国机器人流程自动化（RPA）软件市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国机器人流程自动化（RPA）软件市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）软件产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国机器人流程自动化（RPA）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美机器人流程自动化（RPA）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲机器人流程自动化（RPA）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太机器人流程自动化（RPA）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲机器人流程自动化（RPA）软件市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美机器人流程自动化（RPA）软件市场分析

7.1 北美机器人流程自动化（RPA）软件主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家机器人流程自动化（RPA）软件市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲机器人流程自动化（RPA）软件市场分析

8.1 欧洲机器人流程自动化（RPA）软件主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家机器人流程自动化（RPA）软件市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太机器人流程自动化（RPA）软件市场分析

9.1 亚太机器人流程自动化（RPA）软件主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家机器人流程自动化（RPA）软件市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲机器人流程自动化（RPA）软件市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲机器人流程自动化（RPA）软件主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲机器人流程自动化（RPA）软件主要终端应用领域格局分析  
(2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家机器人流程自动化（RPA）软件市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷机器人流程自动化（RPA）软件市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国机器人流程自动化（RPA）软件主要生产商分析

11.1 AntWorks

11.1.1 AntWorks基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 AntWorks机器人流程自动化（RPA）软件产品规格、参数、特点

11.1.3

AntWorks机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Softomotive

11.2.1 Softomotive基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Softomotive机器人流程自动化（RPA）软件产品规格、参数、特点

11.2.3

Softomotive机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Celaton Ltd

11.3.1 Celaton Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Celaton Ltd机器人流程自动化（RPA）软件产品规格、参数、特点

11.3.3 Celaton

Ltd机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 UiPath SRL

11.4.1 UiPath SRL基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 UiPath SRL机器人流程自动化（RPA）软件产品规格、参数、特点

11.4.3 UiPath

SRL机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 Blue Prism Group Plc

11.5.1 Blue Prism Group Plc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Blue Prism Group Plc机器人流程自动化（RPA）软件产品规格、参数、特点

11.5.3 Blue Prism Group

Plc机器人流程自动化（RPA）软件销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 机器人流程自动化（RPA）软件行业投资前景与风险分析

12.1 机器人流程自动化（RPA）软件行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

## 12.2 机器人流程自动化（RPA）软件行业投资风险分析

### 12.2.1 市场竞争风险

### 12.2.2 技术风险分析

### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

该报告收集全面的市场数据和\*新的市场动态，简单明了呈现机器人流程自动化（RPA）软件市场整体态势及发展趋势，是行业内企业及新入军企业在扩容的过程中值得参考的依据。通过参考该报告，行业所有者能够更好地布局现有业务、确定未来发展方向、规避潜在的风险。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2119185