|  |
| --- |
| [2022-2028年全球与中国机器人流程自动化（RPA）行业研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/29/JiQiRenLiuChengZiDongHua-RPA-FaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2022-2028年全球与中国机器人流程自动化（RPA）行业研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/29/JiQiRenLiuChengZiDongHua-RPA-FaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2938298　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/29/JiQiRenLiuChengZiDongHua-RPA-FaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　机器人流程自动化（RPA）是企业数字化转型的关键技术之一，近年来在金融、制造、零售等多个行业得到广泛应用。RPA通过模拟人类操作行为，自动化执行重复性、规则明确的业务流程，显著提升了工作效率和准确性，降低了人力成本。目前，RPA技术正朝着智能化方向演进，通过集成人工智能（AI）、机器学习（ML）等先进技术，RPA机器人能够处理更为复杂、非结构化的数据，实现决策支持和预测分析，进一步释放了企业的运营潜力。此外，RPA平台的开放性和兼容性不断提高，易于与企业现有信息系统集成，促进了流程自动化在更大范围内的部署与扩展。  
　　未来，RPA的发展趋势将更加聚焦于智能化升级与生态构建。一方面，通过深度学习、自然语言处理（NLP）等技术的融合，RPA将实现更高层次的认知自动化，如理解文档语义、识别图像内容，从而处理更为复杂的业务场景，推动企业向智能自动化转型。另一方面，RPA供应商将加强与ISV（独立软件开发商）、咨询服务商的合作，构建完善的RPA生态系统，提供端到端的解决方案，包括咨询规划、实施部署、技术支持等，帮助企业更快地实现价值落地。同时，随着RPA市场的成熟，行业标准和规范将逐步完善，确保RPA应用的安全性、合规性和可扩展性。  
　　《[2022-2028年全球与中国机器人流程自动化（RPA）行业研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/29/JiQiRenLiuChengZiDongHua-RPA-FaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前机器人流程自动化（RPA）行业的现状与市场需求，详细探讨了机器人流程自动化（RPA）市场规模及其价格动态。机器人流程自动化（RPA）报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对机器人流程自动化（RPA）各细分领域的具体情况进行探讨。机器人流程自动化（RPA）报告还根据现有数据，对机器人流程自动化（RPA）市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了机器人流程自动化（RPA）行业面临的风险与机遇。机器人流程自动化（RPA）报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。  
  
第一章 机器人流程自动化（RPA）市场概述  
　　1.1 机器人流程自动化（RPA）市场概述  
　　1.2 不同产品类型机器人流程自动化（RPA）分析  
　　　　1.2.1 自动化解决方案  
　　　　1.2.2 决策支持与管理解决方案  
　　　　1.2.3 互动解决方案  
　　1.3 全球市场不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模对比（2021 VS 2028 VS 2026）  
　　1.4 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模及预测（2017-2021年）  
　　　　1.4.1 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　1.4.2 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模预测（2017-2021年）  
　　1.5 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模及预测（2017-2021年）  
　　　　1.5.1 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　1.5.2 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模预测（2017-2021年）  
  
第二章 机器人流程自动化（RPA）不同应用分析  
　　2.1 从不同应用，机器人流程自动化（RPA）主要包括如下几个方面  
　　　　2.1.1 BFSI  
　　　　2.1.2 制造业  
　　　　2.1.3 医药与保健  
　　　　2.1.4 零售  
　　　　2.1.5 电信与IT  
　　　　2.1.6 其他  
　　2.2 全球市场不同应用机器人流程自动化（RPA）规模对比（2021 VS 2028 VS 2026）  
　　2.3 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模及预测（2017-2021年）  
　　　　2.3.1 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　2.3.2 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模预测（2017-2021年）  
　　2.4 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模及预测（2017-2021年）  
　　　　2.4.1 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模及市场份额（2017-2021年）  
　　　　2.4.2 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模预测（2017-2021年）  
  
第三章 全球机器人流程自动化（RPA）主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）市场规模分析：2021 VS 2028 VS 2026  
　　　　3.1.1 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模及份额（2017-2021年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模及份额预测（2017-2021年）  
　　3.2 北美机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.3 欧洲机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.4 中国机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.5 亚太机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　3.6 南美机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
  
第四章 全球机器人流程自动化（RPA）主要企业分析  
　　4.1 全球主要企业机器人流程自动化（RPA）规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部、主要市场区域、进入机器人流程自动化（RPA）市场日期、提供的产品及服务  
　　4.3 全球机器人流程自动化（RPA）主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球机器人流程自动化（RPA）第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额（2021 VS 2028）  
　　　　4.3.2 2022年全球排名前五和前十机器人流程自动化（RPA）企业市场份额  
　　4.4 新增投资及市场并购  
　　4.5 机器人流程自动化（RPA）全球领先企业SWOT分析  
　　4.6 全球主要机器人流程自动化（RPA）企业采访及观点  
  
第五章 中国机器人流程自动化（RPA）主要企业分析  
　　5.1 中国机器人流程自动化（RPA）规模及市场份额（2017-2021年）  
　　5.2 中国机器人流程自动化（RPA）Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 机器人流程自动化（RPA）主要企业概况分析  
　　6.1 重点企业（1）  
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.1.2 重点企业（1）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.1.3 重点企业（1）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　6.2 重点企业（2）  
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.2.2 重点企业（2）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.2.3 重点企业（2）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　6.3 重点企业（3）  
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.3.2 重点企业（3）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.3.3 重点企业（3）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　6.4 重点企业（4）  
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.4.2 重点企业（4）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.4.3 重点企业（4）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　6.5 重点企业（5）  
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.5.2 重点企业（5）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.5.3 重点企业（5）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　6.6 重点企业（6）  
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.6.2 重点企业（6）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.6.3 重点企业（6）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　6.7 重点企业（7）  
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.7.2 重点企业（7）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.7.3 重点企业（7）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　6.8 重点企业（8）  
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.8.2 重点企业（8）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.8.3 重点企业（8）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　6.9 重点企业（9）  
　　　　6.9.1 重点企业（9）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.9.2 重点企业（9）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.9.3 重点企业（9）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　6.10 重点企业（10）  
　　　　6.10.1 重点企业（10）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.10.2 重点企业（10）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.10.3 重点企业（10）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　6.11 重点企业（11）  
　　　　6.11.1 重点企业（11）基本信息、机器人流程自动化（RPA）生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.11.2 重点企业（11）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.11.3 重点企业（11）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务  
　　6.12 重点企业（12）  
　　　　6.12.1 重点企业（12）基本信息、机器人流程自动化（RPA）生产基地、总部、竞争对手及市场地位  
　　　　6.12.2 重点企业（12）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　　　6.12.3 重点企业（12）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　　　6.12.4 重点企业（12）公司简介及主要业务  
  
第七章 机器人流程自动化（RPA）行业动态分析  
　　7.1 机器人流程自动化（RPA）发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 机器人流程自动化（RPA）发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 机器人流程自动化（RPA）当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 机器人流程自动化（RPA）发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.2.3 机器人流程自动化（RPA）发展面临的主要挑战及风险  
　　7.3 机器人流程自动化（RPA）市场不利因素分析  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 研究结果  
第九章 (中智~林)研究方法与数据来源  
　　9.1 研究方法  
　　9.2 数据来源  
　　　　9.2.1 二手信息来源  
　　　　9.2.2 一手信息来源  
　　9.3 数据交互验证  
　　9.4 免责声明  
  
图表目录  
　　表1 自动化解决方案主要企业列表  
　　表2 决策支持与管理解决方案主要企业列表  
　　表3 互动解决方案主要企业列表  
　　表4 全球市场不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）及增长率对比（2021 VS 2028 VS 2026）  
　　表5 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模列表（百万美元）&（2017-2021年）  
　　表6 2017-2021年全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模市场份额列表  
　　表7 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）预测（2017-2021年）  
　　表8 2017-2021年全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模市场份额预测  
　　表9 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）&（2017-2021年）  
　　表10 2017-2021年中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模市场份额列表  
　　表11 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）预测（2017-2021年）  
　　表12 2017-2021年中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）规模市场份额预测  
　　表13 全球市场不同应用机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）及增长率对比（2021 VS 2028 VS 2026）  
　　表14 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模（2017-2021年）&（百万美元）  
　　表15 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模市场份额（2017-2021年）  
　　表16 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）预测（2017-2021年）  
　　表17 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）规模市场份额预测（2017-2021年）  
　　表18 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）&（2017-2021年）  
　　表19 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模市场份额（2017-2021年）  
　　表20 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）预测（2017-2021年）  
　　表21 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）规模市场份额预测（2017-2021年）  
　　表22 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）：2021 VS 2028 VS 2026  
　　表23 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模份额（2017-2021年）  
　　表24 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模及份额（2017-2021年）  
　　表25 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模列表预测（2017-2021年）  
　　表26 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模及份额列表预测（2017-2021年）  
　　表27 全球主要企业机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）&（2017-2021年）  
　　表28 全球主要企业机器人流程自动化（RPA）规模份额对比（2017-2021年）  
　　表29 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表30 全球主要企业进入机器人流程自动化（RPA）市场日期，及提供的产品和服务  
　　表31 全球机器人流程自动化（RPA）市场投资、并购等现状分析  
　　表32 全球主要机器人流程自动化（RPA）企业采访及观点  
　　表33 中国主要企业机器人流程自动化（RPA）规模（百万美元）列表（2017-2021年）  
　　表34 2017-2021年中国主要企业机器人流程自动化（RPA）规模份额对比  
　　表35 重点企业（1）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表36 重点企业（1）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表37 重点企业（1）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表38 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表39 重点企业（2）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表40 重点企业（2）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表41 重点企业（2）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表42 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表43 重点企业（3）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表44 重点企业（3）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表45 重点企业（3）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表46 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表47 重点企业（4）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表48 重点企业（4）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表49 重点企业（4）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表50 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表51 重点企业（5）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表52 重点企业（5）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表53 重点企业（5）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表54 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表55 重点企业（6）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表56 重点企业（6）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表57 重点企业（6）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表58 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表59 重点企业（7）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表60 重点企业（7）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表61 重点企业（7）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表62 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　表63 重点企业（8）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表64 重点企业（8）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表65 重点企业（8）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表66 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　表67 重点企业（9）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表68 重点企业（9）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表69 重点企业（9）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表70 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　表71 重点企业（10）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表72 重点企业（10）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表73 重点企业（10）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表74 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　表75 重点企业（11）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表76 重点企业（11）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表77 重点企业（11）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表78 重点企业（11）公司简介及主要业务  
　　表79 重点企业（12）公司信息、总部、机器人流程自动化（RPA）市场地位以及主要的竞争对手  
　　表80 重点企业（12）机器人流程自动化（RPA）产品及服务介绍  
　　表81 重点企业（12）机器人流程自动化（RPA）收入（百万美元）及毛利率（2017-2021年）  
　　表82 重点企业（12）公司简介及主要业务  
　　表83市场投资情况  
　　表84 机器人流程自动化（RPA）未来发展方向  
　　表85 机器人流程自动化（RPA）当前及未来发展机遇  
　　表86 机器人流程自动化（RPA）发展的推动因素、有利条件  
　　表87 机器人流程自动化（RPA）发展面临的主要挑战及风险  
　　表88 机器人流程自动化（RPA）发展的阻力、不利因素  
　　表89 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　表90当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　表91研究范围  
　　表92分析师列表  
　　图1 全球市场机器人流程自动化（RPA）市场规模，2021 VS 2028 VS 2026（百万美元）  
　　图2 2017-2021年全球机器人流程自动化（RPA）市场规模（百万美元）及未来趋势  
　　图3 2017-2021年中国机器人流程自动化（RPA）市场规模（百万美元）及未来趋势  
　　图5 全球自动化解决方案规模（百万美元）及增长率（2017-2021年）  
　　图6 决策支持与管理解决方案产品图片  
　　图7 全球决策支持与管理解决方案规模（百万美元）及增长率（2017-2021年）  
　　图8 互动解决方案产品图片  
　　图9 全球互动解决方案规模（百万美元）及增长率（2017-2021年）  
　　图10 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）市场份额（2017&2021年）  
　　图11 全球不同产品类型机器人流程自动化（RPA）市场份额预测（2017&2021年）  
　　图12 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）市场份额（2017&2021年）  
　　图13 中国不同产品类型机器人流程自动化（RPA）市场份额预测（2017&2021年）  
　　图14 BFSI  
　　图15 制造业  
　　图16 医药与保健  
　　图17 零售  
　　图18 电信与IT  
　　图19 其他  
　　图20 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）市场份额2017&2021  
　　图21 全球不同应用机器人流程自动化（RPA）市场份额预测2022&2028  
　　图22 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）市场份额2017&2021  
　　图23 中国不同应用机器人流程自动化（RPA）市场份额预测2022&2028  
　　图24 全球主要地区机器人流程自动化（RPA）规模市场份额（2021 VS 2028）  
　　图25 北美机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图26 欧洲机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图27 中国机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图28 亚太机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图29 南美机器人流程自动化（RPA）市场规模及预测（2017-2021年）  
　　图30 全球机器人流程自动化（RPA）第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额（2021 VS 2028）  
　　图31 2022年全球机器人流程自动化（RPA）Top 5 &Top 10企业市场份额  
　　图32 机器人流程自动化（RPA）全球领先企业SWOT分析  
　　图33 2022年中国排名前三和前五机器人流程自动化（RPA）企业市场份额  
　　图34 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　图35 2022年全球主要地区GDP增速（%）  
　　图36 2022年全球主要地区人均GDP（美元）  
　　图37 1989年以来中国经济增长倍数，及与主要地区对比  
　　图38 全球主要国家GDP占比  
　　图39 全球主要国家工业GDP比重  
　　图40 全球主要国家农业GDP比重  
　　图41 全球主要国家服务业占GDP比重  
　　图42 全球主要国家制造业产值占比  
　　图43 主要国家FDI（国际直接投资）规模  
　　图44 主要国家研发投入规模  
　　图45 全球主要国家人均GDP  
　　图46 全球主要国家股市市值对比  
　　图47 关键采访目标  
　　图48 自下而上及自上而下验证  
　　图49 资料三角测定  
略……

了解《[2022-2028年全球与中国机器人流程自动化（RPA）行业研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/8/29/JiQiRenLiuChengZiDongHua-RPA-FaZhanQuShi.html)》，报告编号：2938298，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/29/JiQiRenLiuChengZiDongHua-RPA-FaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！