

2025-2031年中国抛光打磨机器人行业市场发展前景及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国抛光打磨机器人行业市场前景及竞争格局预测报告》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/202012/913736.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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国抛光打磨机器人行业市场前景及竞争格局预测报告》（以下简称“《报告》”）是中国抛光打磨机器人领域的专业市场研究报告，是抛光打磨机器人行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国抛光打磨机器人行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国抛光打磨机器人发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进抛光打磨机器人发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计7章，从行业概念、发展环境、全球现状、供需现状、竞争格局、产业链分析、企业动态、市场前景、投资策略等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年抛光打磨机器人行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步抛光打磨机器人行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

抛光打磨机器人是现代工业机器人众多种类的一种，用于替代传统人工进行工件的抛光打磨工作。按照对工件的处理方式的不同可分为工具型抛光打磨机器人和工件型抛光打磨机器人两种。工具型抛光打磨机器人用于安装于机器人末端的工具在作业时随机器人运动主动接触工件，工件相对固定不动。工件型抛光打磨机器人用于安装于机器人末端的工件在作业时随机器人运动主动接触工具，工具设备相对固定不动。据统计，2023年我国抛光打磨机器人产量为5005台，安装量为10985台，市场规模为114.5亿元。

抛光打磨机器人行业按产业链分类分为上游、中游、下游和行业应用。上游为减速器、伺服系统、控制系统等核心零部件生产；中游为工业机器人生产；下游为3C、汽车、卫浴、航空等多个应用领域。

国内抛光打磨机器人生产商主要有中科新松、长广溪智能、盈连科技、华中数控、斯帝尔、润泽机器人、赛威德、非夕、珞石、库卡、佳安智能、全宇工业、利迅达、大儒科技、大连誉洋、柴孚机器人等。其中盈连科技是专注于机器触觉感知控制系统和力控磨抛设备研发、生产与应用的国家高新技术企业，由PlugAndPlay、腾股创投等多家知名机构创投，产品涵盖机器人力控系统、力控打磨工具、一站式力控磨抛解决方案及相关控制系统。斯帝尔是一家独立机器人厂商，专注“AI柔性打磨机器人”，在硬件、软件、算法、工艺方面完善布局，拥有几十项国家专利，构建了斯帝尔全球领先的技术壁垒。赛威德专注从事EHA液压磨抛系统、增减材一体机、移动机器人打磨检测三大产品业务方向。公司产品测试平台，可实现机器人磨抛、机器人焊接、增材制造、移动机器人、智能传感及编程等功能。

智研咨询研究团队围绕中国抛光打磨机器人产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对抛光打磨机器人产业发展中存在的问题提出建议，为各地

政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第1章 抛光打磨机器人行业概念界定及发展环境分析

1.1 抛光打磨机器人行业概述

1.1.1 抛光打磨机器人行业界定

(1) 抛光打磨机器人定义

(2) 抛光打磨机器人分类

1.1.2 抛光打磨机器人所属国民经济分类

1.1.3 抛光打磨机器人优势分析

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 抛光打磨机器人行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 抛光打磨机器人发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策及规划汇总

(2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.4 政策环境对抛光打磨机器人行业发展的影响分析

1.3 抛光打磨机器人行业经济环境分析

1.3.1 GDP增长分析

1.3.2 固定资产投资增长情况

1.3.3 工业增加值增长情况

1.3.4 宏观经济前景展望

1.3.5 经济环境对行业发展的影响分析

1.4 抛光打磨机器人行业社会环境分析

1.4.1 劳动力短缺

(1) 总人口增长缓慢

(2) 人口老龄化程度加深

1.4.2 用工成本上升

1.4.3 安全成本上升

1.4.4 社会环境对行业发展的影响分析

1.5 抛光打磨机器人行业技术环境分析

- 1.5.1 抛光打磨机器人关键技术分析
- 1.5.2 抛光打磨机器人研发创新现状
- 1.5.3 抛光打磨机器人技术应用研究方向
- 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

第2章 全球抛光打磨机器人行业发展现状分析

- 2.1 全球抛光打磨机器人发展概况
 - 2.1.1 全球抛光打磨机器人行业发展历程
 - 2.1.2 全球抛光打磨机器人行业所处生命周期
- 2.2 全球抛光打磨机器人行业发展现状
 - 2.2.1 全球智能制造进程
 - 2.2.2 全球抛光打磨机器人行业规模
 - 2.2.3 全球抛光打磨机器人区域发展特点
 - 2.2.4 全球抛光打磨机器人企业竞争格局
- 2.3 全球抛光打磨机器人领先企业案例分析
 - 2.3.1 瑞士ABB公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 工业机器人业务发展概况
 - (3) 抛光打磨机器人业务发展概况
 - (4) 公司抛光打磨机器人优势
 - 2.3.2 日本FANUC公司.
 - (1) 企业简介
 - (2) 工业机器人业务发展概况
 - (3) 抛光打磨机器人业务发展概况
 - (4) 公司抛光打磨机器人优势
 - 2.3.3 德国KUKA公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 工业机器人业务发展概况
 - (3) 抛光打磨机器人业务发展概况
 - (4) 公司抛光打磨机器人优势
 - 2.3.4 日本安川机电公司
 - (1) 企业简介
 - (2) 工业机器人业务发展概况
 - (3) 抛光打磨机器人业务发展概况
 - (4) 公司抛光打磨机器人优势

第3章 中国抛光打磨机器人行业发展现状分析

3.1 中国抛光打磨机器人行业发展历程

3.1.1 中国抛光打磨机器人行业发展历程

3.1.2 中国抛光打磨机器人行业发展特点分析

3.2 中国抛光打磨机器人行业供需现状分析

3.2.1 中国抛光打磨机器人行业供给情况

(1) 产能情况

(2) 产量情况

3.2.2 中国抛光打磨机器人行业需求情况

(1) 安装量情况

(2) 市场规模情况

3.2.3 中国抛光打磨机器人产品价格分析

3.2.4 中国抛光打磨机器人供需平衡分析

3.3 中国抛光打磨机器人行业竞争格局分析

3.3.1 中国抛光打磨机器人行业竞争格局分析

3.3.2 抛光打磨机器人行业波特五力模型分析

(1) 现有竞争者之间的竞争

(2) 关键要素的供应商议价能力分析

(3) 消费者议价能力分析

(4) 行业潜在进入者分析

(5) 替代品风险分析

(6) 竞争情况总结

第4章 中国抛光打磨机器人产业链全景及现状分析

4.1 抛光打磨机器人产业链全景图

4.1.1 抛光打磨机器人产业链全景图

4.1.2 行业成本结构分析

4.2 抛光打磨机器人上游核心零部件市场分析

4.2.1 减速器市场分析

(1) 减速器分类

(2) 减速器市场发展现状

(3) 减速器市场竞争格局分析

(4) 减速器市场对行业的影响分析

4.2.2 伺服电机市场分析

- (1) 伺服电机概况
- (2) 伺服电机行业市场发展现状
- (3) 伺服电机市场竞争格局分析
- (4) 伺服电机市场对行业的影响分析

4.2.3 控制器市场分析

- (1) 控制器市场发展现状
- (2) 控制器市场竞争格局分析
- (3) 控制器市场对行业的影响分析

第5章 中国抛光打磨机器人行业下游需求分析

5.1 中国抛光打磨机器人行业下游应用概况

5.2 3C领域对抛光打磨机器人的需求分析

5.2.1 3C行业发展现状

5.2.2 抛光机器人在3C领域的应用现状

5.2.3 抛光机器人在3C领域的需求潜力分析

5.3 汽车领域对抛光打磨机器人的需求分析

5.3.1 汽车行业发展现状

5.3.2 抛光机器人在汽车领域的应用现状

5.3.3 抛光机器人在汽车领域的需求潜力分析

5.4 卫浴领域对抛光打磨机器人的需求分析

5.4.1 卫浴行业发展现状

5.4.2 抛光机器人在卫浴领域的应用现状

5.4.3 抛光机器人在卫浴领域的需求潜力分析

5.5 医疗器械领域对抛光打磨机器人的需求分析

5.5.1 医疗器械行业发展现状

5.5.2 抛光机器人在医疗器械领域的应用现状

5.5.3 抛光机器人在医疗器械领域的需求潜力分析

5.6 航空领域对抛光打磨机器人的需求分析

5.6.1 航空行业发展现状

5.6.2 抛光机器人在航空器械领域的应用现状

5.6.3 抛光机器人在航空领域的需求潜力分析

第6章 中国抛光打磨机器人行业领先企业经营分析

6.1 中国抛光打磨机器人企业发展总览

6.2 中国抛光打磨机器人领先企业经营分析

6.2.1 广东利迅达机器人系统股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.2 巨轮智能装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.3 大连誉洋工业智能有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.4 埃夫特智能装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.5 库卡机器人(上海)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.6 安徽新境界自动化技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.7 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.8 深圳市润泽机器人有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.9 武汉华中数控股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

6.2.10 上海赛威德机器人有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向

第7章 中国抛光打磨机器人行业市场前景及投资策略建议

7.1 中国抛光打磨机器人行业市场前景

7.1.1 抛光打磨机器人行业生命周期判断

7.1.2 抛光打磨机器人行业发展潜力评估

7.1.3 抛光打磨机器人行业市场容量预测

7.1.4 抛光打磨机器人行业发展趋势预判

7.2 中国抛光打磨机器人行业投资特性

7.2.1 行业进入壁垒分析

7.2.2 行业退出壁垒分析

7.2.3 行业投资风险预警

7.3 中国抛光打磨机器人行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值评估

7.3.2 行业投资机会分析

7.4 中国抛光打磨机器人行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略与建议

7.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：企业登记注册类型与代码

图表2：抛光打磨机器人行业标准

图表3：抛光打磨机器人行业相关政策分析

图表4：2017-2024年中国GDP发展运行情况

图表5：2016-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表6：2014-2024年中国全部工业增加值情况

图表7：2022-2024年中国规模以上工业同比增长速度

图表8：2014-2024年中国人口数量情况

图表9：2012-2024年中国人口性别数量情况

图表10：2018-2024年中国城乡人口数量情况

图表11：2016-2024年中国人口年龄结构情况

图表12：2013-2024年全球抛光打磨机器人市场规模走势

图表13：2024年全球抛光打磨机器人区域市场分布

图表14：ABB 发展历程

图表15：ABB利润表（百万美元）

图表16：ABB资产负债表（百万美元）

图表17：ABB现金流量表（百万美元）

图表18：2024年ABB集团业务收入情况

图表19：2024年ABB集团区域销售情况

图表20：发那科发展历程

图表21：FANUC利润表（百万日元）

图表22：FANUC资产负债表FANUC利润表（百万日元）

图表23：FANUC现金流量表FANUC利润表（百万日元）

图表24：2022-2024财年FANUC业务营收情况

图表25：2022-2024财年FANUC区域营收情况

图表26：安川电机利润表（百万日元）

图表27：安川电机资产负债表（百万日元）

图表28：安川电机资产现金流量表（百万日元）

图表29：安川电机业务营收变化情况

图表30：安川电机区域营收变化情况

图表31：2013-2024年中国抛光打磨机器人产业产能情况

图表32：2013-2024年中国抛光打磨机器人产量情况

图表33：2013-2024年中国抛光打磨机器人安装量情况

图表34：2012-2024年我国机器人及细分品类市场规模统计图

图表35：2012-2024年中国工业机器人市场规模及占比全球比重情况

图表36：2013-2024年中国抛光打磨机器人行业市场规模情况

图表37：2013-2024年中国抛光打磨机器人行业产品均价走势

图表38：2013-2024年中国抛光打磨机器人供需情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/913736.html>