

2024-2030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

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030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

为方便行业人士或投资者更进一步了解抛光打磨机器人行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030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》）。报告对中国抛光打磨机器人市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保抛光打磨机器人行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年抛光打磨机器人行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能抛光打磨机器人从业者抢跑转型赛道。

工业机器人是广泛用于工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置，具有一定的自动性，可依靠自身的动力能源和控制能力实现各种工业加工制造功能。

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。打磨机器人一般是由示教盒、控制柜、机器人本体、压力传感器、磨头组件等部分组成，可以在计算机的控制下实现连续轨迹控制和点位控制。按照对工件的处理方式的不同可分为工具型打磨机器人和工件型打磨机器人两种。

近年来，随着工业自动化需求的不断释放以及人口红利的不断下降，我国机器人产业迎来了快速发展。2013年以来，国内工业机器人市场在需求和应用的双重拉动下，进入到飞速发展期，不仅市场销量超过全球三分之一，而且年均增长率也长期维持在两位数以上。根据国家统计局的数据，2022年我国工业机器人产量达到443055套，增长21%。

抛光打磨，是机械制造业、加工业、模具业等众多行业中的重要工序之一。而机器人在这一制造工序中，有着极为广阔的应用，无论是打磨、抛光，还是去毛刺，现在都可以看到机器人繁忙的身影。伴随着国内汽车零部件和工业产品加工企业及五金等行业企业对抛光打磨机器人需求量的增长，近年来国内抛光打磨机器人安装量呈现快速增长态势。

2022年我国抛光打磨机器人市场规模达到96.1亿元，同比增长18.7%，其中3C、汽车领域分别占18.9%和19.5%。

随着人口红利的不断下降、工业自动化需求的不断释放以及对产品质量要求的提高，我国机器人产业也迎来了快速发展，抛光打磨在传统制造业中是最基础但也是十分重要的一道工序。抛光打磨市场目前具备了很大潜力，国外打磨机器人很早就投入应用，近几年在政策、企业、需求的共同协同下，我国的打磨机器人行业也迎来了显著的发展成效。

整体而言，目前国外抛光打磨机器人企业在市场中仍占据领导地位，国内需求主要依靠进口产品满足。进口产品的价格相对较高，但技术成熟；国产产品虽然技术弱势，但价格优惠。

近年来我国抛光打磨机器人技术进步很大，加上价格优势，国内抛光打磨机器人产量增长很快，2022年产量为3860台，安装量为8752台。海外进口产品数量占比从2016年的70%下降到2022年55.9%。

国外抛光打磨机器人很早就已经开始应用，而我国于近年来才开始受到关注和重视。不过，在需求、企业、政策等共同助力之下，目前我国抛光打磨机器人也迎来了良好的发展环境以及较为显著的发展成果。我国打磨抛光市场很大，每年都在增长。未来，随着产业潜力的持续释放和转化，抛光打磨机器人市场化、规模化发展或将迎来前所未有的加速，同时随着机器人智能化、自动化、信息化的进一步加深，行业的转型与升级也将更加值得期待。

《2024-2030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》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是抛光打磨机器人领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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瞻及投资策略建议

7.1 中国抛光打磨机器人行业市场前瞻

- 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4：2017-2023年中国GDP发展运行情况

图表5：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表6：2014-2023年中国全部工业增加值情况

图表7：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表8：2014-2023年中国人口数量情况

图表9：2012-2023年中国人口性别数量情况

图表10：2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表11：2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表12：2013-2023年全球抛光打磨机器人市场规模走势

图表13：2023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18：2023年ABB集团业务收入情况

图表19：2023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24：2022-2023财年FANUC业务营收情况

图表25：2022-2023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31：2013-2023年中国抛光打磨机器人产业产能情况

图表32：2013-2023年中国抛光打磨机器人产量情况

图表33：2013-2023年中国抛光打磨机器人安装量情况

图表34：2012-2023年我国机器人及细分品类市场规模统计图

图表35：2012-2023年中国工业机器人市场规模及占比全球比重情况

图表36：2013-2023年中国抛光打磨机器人行业市场规模情况

图表37：2013-2023年中国抛光打磨机器人行业产品均价走势

图表38：2013-2023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>