

中国并联机器人行业发展深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国并联机器人行业发展深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202603/781904.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

并联机器人，英文名为Parallel Mechanism，简称PM，可以定义为动平台和定平台通过至少两个独立的运动链相连接，机构具有两个或两个以上自由度，且以并联方式驱动的一种闭环机构。

产业链来看，并联机器人行业产业链上游为原材料（高性能合金、碳纤维复合材料、稀土永磁、半导体、电子元件）、核心零部件（电子硬件（芯片、PCB等）、控制器、减速器、传感器、执行器及驱动系统（电机、驱动器、编码器））、软件和算法（实时操作系统内核、仿真工具、工业通信框架、通用人机界面(HMI)等）；中游为并联机器人研发、设计、生产制造与系统集成；下游为应用领域，主要包括消费品、食品饮料、能源、日化、制药、3C、新能源及汽车制造等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

全球市场来看，2020-2025年，全球并联机器人市场规模呈增长走势。2025年全球并联机器人市场规模为50.04亿元，同比增长12%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

国内市场来看，2020-2025年，我国并联机器人市场规模呈增长走势。2025年我国并联机器人市场规模为11.81亿元，同比增长14.44%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

主要企业来看，目前，我国并联机器人行业主要企业有浙江翼菲智能科技股份有限公司、天津阿童木机器人股份有限公司、勃肯特(镇江)机器人技术有限公司、东莞市李群自动化技术有限公司、华盛控(东莞)智能装备有限公司等。其中，阿童木机器人是国内并联机器人领域的龙头企业，自2020年起连续5年位列并联机器人国内自主品牌市占率第一，自2023年起超越外资品牌，连续两年位列国内全品牌市占率第一。

| 我国并联机器人行业主要企业介绍 | 公司名称 | 成立时间 | 企业介绍 |
|-----------------|-----------|---|------|
| 浙江翼菲智能科技股份有限公司 | 2012-6-26 | 该公司是一家集工业机器人研发制造、控制系统开发、视觉系统开发、自动化系统集成于一体的综合自动化高新技术企业，也是国家级专精特新“小巨人”企业。 | |
| 天津阿童木机器人股份有限公司 | 2013-1-28 | 阿童木机器人是天津阿童木机器人股份有限公司旗下品牌，该公司成立于2013年，主要业务为高速机器人的研发、生产与销售。公司产品以并联机器人为主，同时涵盖高速SCARA机器人、重载协作机器人及具身智能机器人等，其产品应用于食品饮料、日化、制药、新能源等行业。 | |

勃肯特(镇江)机器人技术有限公司 2018-12-21 是一家高新技术企业、专精特新中小企业及

科技型中小企业。公司主营并联机器人等工业机器人的研发、制造与自动化集成方案，产品应用于食品、医药、物流等行业。东莞市李群自动化技术有限公司 2011-3-14 李群自动化是一家专注于工业领域具身智能机器人研发与应用的高新技术企业，凭借十余年技术沉淀构建了全自研“智能平台型操作系统-智能硬件-场景套件”的完整技术闭环。作为粤港澳大湾区科技创新代表企业，公司荣获工信部专精特新“重点小巨人”、中国专利奖、技师工作站和国家知识产权优势企业等资质。华盛控(东莞)智能装备有限公司等 2023-2-13 自2011年成立以来，始终专注于机器人领域研究开发，成功研制协作码垛机器人工作站、三、四轴并联（DELTA）机器人、四轴水平（SCRAR）机器人、六轴关节机器人等多款智能工业机器人及机器人控制系统和软件，销售额达1.3亿，年增0.26亿，增长率25%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，近年来国家出台了一系列的行业相关政策文件来推动智能制造装备产业的发展，给我国并联机器人的改造升级创造了良好的政策环境。如2025年9月国家发展改革委、国家能源局印发的《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》，开展核工业特种运维机器人技术攻关，持续推动核电系统的自动启停等技术升级演进，探索人工智能技术助力离子体预测控制、可控核聚变等技术路径，推动核电行业向数据驱动、模型牵引智能管控的新模式稳步转型。

2025年我国并联机器人行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2025年9月 国家发展改革委、国家能源局 关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见 开展核工业特种运维机器人技术攻关，持续推动核电系统的自动启停等技术升级演进，探索人工智能技术助力离子体预测控制、可控核聚变等技术路径，推动核电行业向数据驱动、模型牵引智能管控的新模式稳步转型。 2025年3月 第十四届全国人民代表大会 政府工作报告 首次明确将具身智能列为未来产业培育方向，提出建立专项投入增长机制，与生物制造、量子科技、6G等技术并列发展。 2025年3月 工信部、国家标准化管理委员会

国家智能制造标准体系建设指南（2024版） 坚定不移实施制造强国、网络强国战略，强化标准支撑引领，统筹推进国内国际标准化工作，持续完善智能制造标准工作顶层设计，以高质量智能制造标准支撑现代化产业体系建设，加快发展新质生产力，助力新型工业化高质量发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化转型升级。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国并联机器人行业发展深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析
2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测
企业1偿债能力分析
2026-2033年全球行业市场规模分布预测
企业1运营能力分析
2026-2033年全球行业市场规模预测
企业1成长能力分析
2025年行业区域市场规模占比
企业2营业收入构成情况
2021-2025年华东地区行业市场规模
企业2主要经济指标分析
2026-2033年华东地区行业市场规模预测
企业2盈利能力分析
2021-2025年华中地区行业市场规模
企业2偿债能力分析
2026-2033年华中地区行业市场规模预测
企业2运营能力分析
2021-2025年华南地区行业市场规模
企业2成长能力分析
2026-2033年华南地区行业市场规模预测
企业3营业收入构成情况
2021-2025年华北地区行业市场规模
企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

| | |
|--------------------|----------|
| 第一章 并联机器人 | 行业基本情况介绍 |
| 第一节 并联机器人 | 行业发展情况概述 |
| 一、 并联机器人 | 行业相关定义 |
| 二、 并联机器人 | 特点分析 |
| 三、 并联机器人 | 行业供需主体介绍 |
| 四、 并联机器人 | 行业经营模式 |
| 1、 生产模式 | |
| 2、 采购模式 | |
| 3、 销售/服务模式 | |
| 第二节 中国 并联机器人 | 行业发展历程 |
| 第三节 中国 并联机器人 | 行业经济地位分析 |
| 第二章 中国 并联机器人 | 行业监管分析 |
| 第一节 中国 并联机器人 | 行业监管制度分析 |
| 一、 行业主要监管体制 | |
| 二、 行业准入制度 | |
| 第二节 中国 并联机器人 | 行业政策法规 |
| 一、 行业主要政策法规 | |
| 二、 主要行业标准分析 | |
| 第三节 国内监管与政策对 并联机器人 | 行业的影响分析 |

【第二部分 行业环境与全球市场】

| | |
|----------------|----------|
| 第三章中国 并联机器人 | 行业发展环境分析 |
| 第一节 中国宏观经济发展现状 | |

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国 并联机器人

行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国 并联机器人

行业环境分析结论

第四章 全球 并联机器人

行业发展现状分析

第一节 全球 并联机器人

行业发展历程回顾

第二节 全球 并联机器人

行业规模分布

一、2021-2025年全球 并联机器人

行业规模

二、全球 并联机器人

行业市场区域分布

第三节 亚洲 并联机器人

行业地区市场分析

一、亚洲 并联机器人

行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲 并联机器人

行业市场规模与需求分析

三、亚洲 并联机器人

行业市场前景分析

第四节 北美 并联机器人

行业地区市场分析

一、北美 并联机器人

行业市场现状分析

二、2021-2025年北美 并联机器人

行业市场规模与需求分析

三、北美 并联机器人

行业市场前景分析

第五节 欧洲 并联机器人

行业地区市场分析

一、欧洲 并联机器人

行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲 并联机器人

行业市场规模与需求分析

三、欧洲 并联机器人

行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球 并联机器人

行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球 并联机器人

行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国 并联机器人

行业运行情况

第一节 中国 并联机器人

行业发展介绍

一、 并联机器人

行业发展特点分析

二、 并联机器人

行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国 并联机器人

行业市场规模分析

一、影响中国 并联机器人

行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国 并联机器人

行业市场规模

| | |
|----------------------|---------------|
| 三、中国 并联机器人 | 行业市场规模数据解读 |
| 第三节 中国 并联机器人 | 行业供应情况分析 |
| 一、2021-2025年中国 并联机器人 | 行业供应规模 |
| 二、中国 并联机器人 | 行业供应特点 |
| 第四节 中国 并联机器人 | 行业需求情况分析 |
| 一、2021-2025年中国 并联机器人 | 行业需求规模 |
| 二、中国 并联机器人 | 行业需求特点 |
| 第五节 中国 并联机器人 | 行业供需平衡分析 |
| 第六章 中国 并联机器人 | 行业经济指标与需求特点分析 |
| 第一节 中国 并联机器人 | 行业市场动态情况 |
| 第二节 并联机器人 | 行业成本与价格分析 |
| 一、 并联机器人 | 行业价格影响因素分析 |
| 二、 并联机器人 | 行业成本结构分析 |
| 三、2021-2025年中国 并联机器人 | 行业价格现状分析 |
| 第三节 并联机器人 | 行业盈利能力分析 |
| 一、 并联机器人 | 行业的盈利性分析 |
| 二、 并联机器人 | 行业附加值的提升空间分析 |
| 第四节 中国 并联机器人 | 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 | |
| 第五节 中国 并联机器人 | 行业的经济周期分析 |
| 第七章 中国 并联机器人 | 行业产业链及细分市场分析 |
| 第一节 中国 并联机器人 | 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、 并联机器人 | 行业产业链图解 |
| 第二节 中国 并联机器人 | 行业产业链环节分析 |
| 一、上游产业发展现状 | |
| 二、上游产业对 并联机器人 | 行业的影响分析 |
| 三、下游产业发展现状 | |
| 四、下游产业对 并联机器人 | 行业的影响分析 |
| 第三节 中国 并联机器人 | 行业细分市场分析 |
| 一、中国 并联机器人 | 行业细分市场结构划分 |

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国 并联机器人

行业市场竞争分析

第一节 中国 并联机器人

行业竞争现状分析

一、中国 并联机器人

行业竞争格局分析

二、中国 并联机器人

行业主要品牌分析

第二节 中国 并联机器人

行业集中度分析

一、中国 并联机器人

行业市场集中度影响因素分析

二、中国 并联机器人

行业市场集中度分析

第三节 中国 并联机器人

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

第四节 中国 并联机器人

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

第九章 中国 并联机器人

行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 并联机器人

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 并联机器人

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 并联机器人

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 中国 并联机器人

行业区域市场现状分析

第一节 中国 并联机器人

行业区域市场规模分析

一、影响 并联机器人

行业区域市场分布的因素

二、中国 并联机器人

行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 并联机器人

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 并联机器人

行业市场分析

1、2021-2025年华东地区 并联机器人

行业市场规模

2、华东地区 并联机器人

行业市场现状

3、2026-2033年华东地区 并联机器人

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 并联机器人

行业市场分析

1、2021-2025年华中地区 并联机器人

行业市场规模

2、华中地区 并联机器人

行业市场现状

3、2026-2033年华中地区 并联机器人

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 并联机器人

行业市场分析

1、2021-2025年华南地区 并联机器人

行业市场规模

2、华南地区 并联机器人

行业市场现状

3、2026-2033年华南地区 并联机器人

行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 并联机器人

行业市场分析

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 1、2021-2025年华北地区 并联机器人 | 行业市场规模 |
| 2、华北地区 并联机器人 | 行业市场现状 |
| 3、2026-2033年华北地区 并联机器人 | 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 并联机器人 | 行业市场分析 |
| 1、2021-2025年东北地区 并联机器人 | 行业市场规模 |
| 2、东北地区 并联机器人 | 行业市场现状 |
| 3、2026-2033年东北地区 并联机器人 | 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 并联机器人 | 行业市场分析 |
| 1、2021-2025年西南地区 并联机器人 | 行业市场规模 |
| 2、西南地区 并联机器人 | 行业市场现状 |
| 3、2026-2033年西南地区 并联机器人 | 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 并联机器人 | 行业市场分析 |
| 1、2021-2025年西北地区 并联机器人 | 行业市场规模 |
| 2、西北地区 并联机器人 | 行业市场现状 |
| 3、2026-2033年西北地区 并联机器人 | 行业市场规模预测 |
| 第九节 2026-2033年中国 并联机器人 | 行业市场规模区域分布预测 |
| 第十一章 并联机器人 | 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服） |
| 第一节 企业1 | |
| 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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国 并联机器人

行业发展前景分析与预测

第一节 中国 并联机器人

行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国 并联机器人

行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国 并联机器人

行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国 并联机器人

行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国 并联机器人

行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国 并联机器人

行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国 并联机器人

行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国 并联机器人

行业成本走势预测

二、2026-2033年中国 并联机器人

行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国 并联机器人

行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国 并联机器人

行业需求偏好预测

第十三章 中国 并联机器人

行业研究总结

第一节 观研天下中国 并联机器人

行业投资机会分析

一、未来 并联机器人

行业国内市场机会

二、未来 并联机器人

行业海外市场机会

第二节 中国 并联机器人

行业生命周期分析

第三节 中国 并联机器人

行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 并联机器人

行业SWOT分析结论

| | |
|------------------|--------------|
| 第四节 中国 并联机器人 | 行业进入壁垒与应对策略 |
| 第五节 中国 并联机器人 | 行业存在的问题与解决策略 |
| 第六节 观研天下中国 并联机器人 | 行业投资价值结论 |
| 第十四章 中国 并联机器人 | 行业风险及投资策略建议 |
| 第一节 中国 并联机器人 | 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 | |
| 第二节 中国 并联机器人 | 行业风险分析 |
| 一、 并联机器人 | 行业宏观环境风险 |
| 二、 并联机器人 | 行业技术风险 |
| 三、 并联机器人 | 行业竞争风险 |
| 四、 并联机器人 | 行业其他风险 |
| 五、 并联机器人 | 行业风险应对策略 |
| 第三节 并联机器人 | 行业品牌营销策略分析 |
| 一、 并联机器人 | 行业产品策略 |
| 二、 并联机器人 | 行业定价策略 |
| 三、 并联机器人 | 行业渠道策略 |
| 四、 并联机器人 | 行业推广策略 |
| 第四节 观研天下分析师投资建议 | |

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202603/781904.html>