



2025-2031中国定制机器人开发服务市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:175125276514478

【出版时间】:2025-06-30 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国定制机器人开发服务市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场定制机器人开发服务现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的定制机器人开发服务收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理定制机器人开发服务领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断定制机器人开发服务领域内各类竞争者所处地位。

定制机器人开发服务是指由公司或技术团队提供的专业工程和设计解决方案，旨在打造满足特定功能、操作或行业需求的定制机器人系统。这些服务涵盖概念化、设计、原型制作、编程、组装和部署的端到端流程，为制造、医疗保健、物流、国防、农业和研究等领域的独特任务或环境定制机器人。

中国市场核心厂商包括Clearpath Robotics、Integra Sources、ConsultEdge.Global、HEBI Robotics、Productivity Inc等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，医疗机器人占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，医疗行业在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Clearpath Robotics
Integra Sources
ConsultEdge.Global
HEBI Robotics
Productivity Inc
Kinova
Tiesse Robot
Kaufman Engineered Systems
ARRK
PAL Robotics
Tri-Star Design
MINTROBOT Co.,Ltd.
SuperDroid Robots
InDro Robotics
Waverley

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

医疗机器人
协作机器人
服务机器人
侦察机器人
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 医疗行业
- 服务行业
- 军事行业
- 其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
 - 第2章：中国市场定制机器人开发服务主要企业竞争分析，主要包括定制机器人开发服务收入、市场占有率、及行业集中度等
 - 第3章：中国市场定制机器人开发服务主要企业基本情况介绍，包括公司简介、定制机器人开发服务产品、定制机器人开发服务收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型定制机器人开发服务规模及份额等
 - 第5章：中国不同应用定制机器人开发服务规模及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：行业供应链分析
 - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国定制机器人开发服务行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国定制机器人开发服务厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球定制机器人开发服务领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 定制机器人开发服务市场概述	
1.1 定制机器人开发服务市场概述	
1.2 不同产品类型定制机器人开发服务分析	
1.2.1 中国市场不同产品类型定制机器人开发服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）	
1.2.2 医疗机器人	
1.2.3 协作机器人	
1.2.4 服务机器人	
1.2.5 侦察机器人	
1.2.6 其他	
1.3 从不同应用，定制机器人开发服务主要包括如下几个方面	
1.3.1 中国市场不同应用定制机器人开发服务规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）	
1.3.2 医疗行业	
1.3.3 服务行业	
1.3.4 军事行业	
1.3.5 其他	
1.4 中国定制机器人开发服务市场规模现状及未来趋势（2020-2031）	
2 中国市场主要企业分析	
2.1 中国市场主要企业定制机器人开发服务规模及市场份额	
2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域	
2.3 中国市场主要厂商进入定制机器人开发服务行业时间点	
2.4 中国市场主要厂商定制机器人开发服务产品类型及应用	
2.5 定制机器人开发服务行业集中度、竞争程度分析	
2.5.1 定制机器人开发服务行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额	
2.5.2 中国市场定制机器人开发服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	
2.6 新增投资及市场并购活动	
3 企业简介	
3.1 Clearpath Robotics	
3.1.1 Clearpath Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手	
3.1.2 Clearpath Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍	
3.1.3 Clearpath Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.1.4 Clearpath Robotics公司简介及主要业务	
3.2 Integra Sources	

3.2.1 Integra Sources公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Integra Sources 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.2.3 Integra Sources在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Integra Sources公司简介及主要业务

3.3 ConsultEdge.Global

3.3.1 ConsultEdge.Global公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 ConsultEdge.Global 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.3.3 ConsultEdge.Global在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.3.4 ConsultEdge.Global公司简介及主要业务

3.4 HEBI Robotics

3.4.1 HEBI Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 HEBI Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.4.3 HEBI Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.4.4 HEBI Robotics公司简介及主要业务

3.5 Productivity Inc

3.5.1 Productivity Inc公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Productivity Inc 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.5.3 Productivity Inc在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Productivity Inc公司简介及主要业务

3.6 Kinova

3.6.1 Kinova公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Kinova 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.6.3 Kinova在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Kinova公司简介及主要业务

3.7 Tiesse Robot

3.7.1 Tiesse Robot公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 Tiesse Robot 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.7.3 Tiesse Robot在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Tiesse Robot公司简介及主要业务

3.8 Kaufman Engineered Systems

3.8.1 Kaufman Engineered Systems公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Kaufman Engineered Systems 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.8.3 Kaufman Engineered Systems在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.8.4 Kaufman Engineered Systems公司简介及主要业务

3.9 ARRK

3.9.1 ARRK公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 ARRK 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.9.3 ARRK在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.9.4 ARRK公司简介及主要业务

3.10 PAL Robotics

3.10.1 PAL Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 PAL Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.10.3 PAL Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.10.4 PAL Robotics公司简介及主要业务

3.11 Tri-Star Design

3.11.1 Tri-Star Design公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Tri-Star Design 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.11.3 Tri-Star Design在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.11.4 Tri-Star Design公司简介及主要业务

3.12 MINTROBOT Co.,Ltd.

3.12.1 MINTROBOT Co.,Ltd.公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 MINTROBOT Co.,Ltd. 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.12.3 MINTROBOT Co.,Ltd.在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.12.4 MINTROBOT Co.,Ltd.公司简介及主要业务

3.13 SuperDroid Robots

3.13.1 SuperDroid Robots公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 SuperDroid Robots 定制机器人开发服务产品及服务介绍

3.13.3 SuperDroid Robots在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.13.4 SuperDroid Robots公司简介及主要业务

3.14 InDro Robotics

- 3.14.1 InDro Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 3.14.2 InDro Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍
- 3.14.3 InDro Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.14.4 InDro Robotics公司简介及主要业务
- 3.15 Waverley
- 3.15.1 Waverley公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
- 3.15.2 Waverley 定制机器人开发服务产品及服务介绍
- 3.15.3 Waverley在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 3.15.4 Waverley公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型定制机器人开发服务规模及预测
- 4.1 中国不同产品类型定制机器人开发服务规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2 中国不同产品类型定制机器人开发服务规模预测（2026-2031）
- 5 不同应用分析
- 5.1 中国不同应用定制机器人开发服务规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2 中国不同应用定制机器人开发服务规模预测（2026-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
- 6.1 定制机器人开发服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 定制机器人开发服务行业发展面临的风险
- 6.3 定制机器人开发服务行业政策分析
- 6.4 定制机器人开发服务中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
- 7.1 定制机器人开发服务行业产业链简介
- 7.1.1 定制机器人开发服务行业供应链分析
- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 定制机器人开发服务行业主要下游客户
- 7.2 定制机器人开发服务行业采购模式
- 7.3 定制机器人开发服务行业开发/生产模式
- 7.4 定制机器人开发服务行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型定制机器人开发服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 医疗机器人主要企业列表
- 表 3： 协作机器人主要企业列表
- 表 4： 服务机器人主要企业列表
- 表 5： 侦察机器人主要企业列表
- 表 6： 其他主要企业列表
- 表 7： 中国市场不同应用定制机器人开发服务规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 8： 中国市场主要企业定制机器人开发服务规模（万元）&（2020-2025）
- 表 9： 中国市场主要企业定制机器人开发服务规模份额对比（2020-2025）
- 表 10： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 11： 中国市场主要企业进入定制机器人开发服务市场日期
- 表 12： 中国市场主要厂商定制机器人开发服务产品类型及应用
- 表 13： 2024年中国市场定制机器人开发服务主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 14： 中国市场定制机器人开发服务市场投资、并购等现状分析
- 表 15： Clearpath Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手

表 16:	Clearpath Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 17:	Clearpath Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 18:	Clearpath Robotics公司简介及主要业务
表 19:	Integra Sources公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 20:	Integra Sources 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 21:	Integra Sources在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 22:	Integra Sources公司简介及主要业务
表 23:	ConsultEdge.Global公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 24:	ConsultEdge.Global 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 25:	ConsultEdge.Global在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 26:	ConsultEdge.Global公司简介及主要业务
表 27:	HEBI Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 28:	HEBI Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 29:	HEBI Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 30:	HEBI Robotics公司简介及主要业务
表 31:	Productivity Inc公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 32:	Productivity Inc 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 33:	Productivity Inc在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 34:	Productivity Inc公司简介及主要业务
表 35:	Kinova公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 36:	Kinova 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 37:	Kinova在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 38:	Kinova公司简介及主要业务
表 39:	Tiesse Robot公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 40:	Tiesse Robot 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 41:	Tiesse Robot在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 42:	Tiesse Robot公司简介及主要业务
表 43:	Kaufman Engineered Systems公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 44:	Kaufman Engineered Systems 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 45:	Kaufman Engineered Systems在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 46:	Kaufman Engineered Systems公司简介及主要业务
表 47:	ARRK公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 48:	ARRK 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 49:	ARRK在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 50:	ARRK公司简介及主要业务
表 51:	PAL Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 52:	PAL Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 53:	PAL Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 54:	PAL Robotics公司简介及主要业务
表 55:	Tri-Star Design公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 56:	Tri-Star Design 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 57:	Tri-Star Design在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 58:	Tri-Star Design公司简介及主要业务
表 59:	MINTROBOT Co.,Ltd.公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 60:	MINTROBOT Co.,Ltd. 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 61:	MINTROBOT Co.,Ltd.在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 62:	MINTROBOT Co.,Ltd.公司简介及主要业务
表 63:	SuperDroid Robots公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 64:	SuperDroid Robots 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 65:	SuperDroid Robots在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 66:	SuperDroid Robots公司简介及主要业务
表 67:	InDro Robotics公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 68:	InDro Robotics 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 69:	InDro Robotics在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 70:	InDro Robotics公司简介及主要业务
表 71:	Waverley公司信息、总部、定制机器人开发服务市场地位以及主要的竞争对手
表 72:	Waverley 定制机器人开发服务产品及服务介绍
表 73:	Waverley在中国市场定制机器人开发服务收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 74:	Waverley公司简介及主要业务
表 75:	中国不同产品类型定制机器人开发服务规模列表（万元）&（2020-2025）

表 76: 中国不同产品类型定制机器人开发服务规模市场份额列表 (2020-2025)

表 77: 中国不同产品类型定制机器人开发服务规模 (万元) 预测 (2026-2031)

表 78: 中国不同产品类型定制机器人开发服务规模市场份额预测 (2026-2031)

表 79: 中国不同应用定制机器人开发服务规模列表 (万元) & (2020-2025)

表 80: 中国不同应用定制机器人开发服务规模市场份额列表 (2020-2025)

表 81: 中国不同应用定制机器人开发服务规模 (万元) 预测 (2026-2031)

表 82: 中国不同应用定制机器人开发服务规模市场份额预测 (2026-2031)

表 83: 定制机器人开发服务行业发展机遇及主要驱动因素

表 84: 定制机器人开发服务行业发展面临的风险

表 85: 定制机器人开发服务行业政策分析

表 86: 定制机器人开发服务行业供应链分析

表 87: 定制机器人开发服务上游原材料和主要供应商情况

表 88: 定制机器人开发服务行业主要下游客户

表 89: 研究范围

表 90: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 定制机器人开发服务产品图片

图 2: 中国不同产品类型定制机器人开发服务市场份额2024 & 2031

图 3: 医疗机器人 产品图片

图 4: 中国医疗机器人规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 5: 协作机器人产品图片

图 6: 中国协作机器人规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 7: 服务机器人产品图片

图 8: 中国服务机器人规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 9: 侦察机器人产品图片

图 10: 中国侦察机器人规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 11: 其他产品图片

图 12: 中国其他规模 (万元) 及增长率 (2020-2031)

图 13: 中国不同应用定制机器人开发服务市场份额2024 VS 2031

图 14: 医疗行业

图 15: 服务行业

图 16: 军事行业

图 17: 其他

图 18: 中国定制机器人开发服务市场规模增速预测: (2020-2031) & (万元)

图 19: 中国市场定制机器人开发服务市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 20: 2024年中国市场前五大厂商定制机器人开发服务市场份额

图 21: 2024年中国市场定制机器人开发服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 22: 中国不同产品类型定制机器人开发服务市场份额2020 & 2024

图 23: 定制机器人开发服务中国企业SWOT分析

图 24: 定制机器人开发服务产业链

图 25: 定制机器人开发服务行业采购模式

图 26: 定制机器人开发服务行业开发/生产模式分析

图 27: 定制机器人开发服务行业销售模式分析

图 28: 关键采访目标

图 29: 自下而上及自上而下验证

图 30: 资料三角测定