



2026-2032全球与中国全尺寸轮式人形机器人市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:178174825947286

【出版时间】:2026-06-18 【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

根据统计及预测，2025年全球全尺寸轮式人形机器人市场销售额达到了0.98亿美元，预计2032年将达到4.67亿美元，年复合增长率（CAGR）为25.0%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对全尺寸轮式人形机器人市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球全尺寸轮式人形机器人产量约达2390台，平均售价为4.1万美元/台，毛利率约40%。全尺寸轮式人形机器人是指具备接近成人尺度的人形上半身、双臂操作机构、多传感器感知系统、AI任务决策系统，并采用轮式或轮足式移动底盘实现自主移动的具身智能机器人。其核心特征是以轮式底盘替代双足行走，在平整或半结构化环境中获得更高稳定性、更长续航、更低控制难度和更高经济性，同时保留人形双臂、头部感知、腰部升降/俯仰、灵巧手或夹爪等类人操作能力。典型外观为“人形上半身+双臂+传感头部+升降/旋转躯干+全向轮/四驱轮/轮足底盘”。结构组成包括底盘系统、关节模组、机械臂、末端执行器、感知传感器、控制器、动力电池、AI计算平台、操作系统与远程运维系统。按形态可分为轮式双臂人形机器人、轮足可变人形机器人、双臂移动操作机器人、工业柔性制造机器人、服务接待/导览机器人、科研教育平台等。应用场景包括工厂上下料、物流搬运、分拣包装、汽车制造、3C装配、实验室自动化、仓储拣选、商业服务、安防巡检、康养陪护、数据采集与机器人训练等。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，三轮占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，工业制造在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，全尺寸轮式人形机器人核心厂商主要包括SKL Robotics、1X Technologies、Rainbow Robotics、Reflex Robotics、智元创新（上海）科技等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场全尺寸轮式人形机器人的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

SKL Robotics
1X Technologies
Rainbow Robotics
Reflex Robotics
智元创新（上海）科技
深圳优必选科技
苏州峻吉机器人科技
优理奇机器人科技（苏州）

广州里工实业
成都卡诺普机器人技术
广汽集团
深圳大象机器人

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

双轮
三轮
四轮

按照不同自由度，包括如下几个类别：

<15 DoF
15-25 DoF
26-40 DoF
>40 DoF

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业制造
商业服务
公共安防
科研教育
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球全尺寸轮式人形机器人主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内全尺寸轮式人形机器人主要厂商竞争分析，主要包括全尺寸轮式人形机器人产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球全尺寸轮式人形机器人主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、全尺寸轮式人形机器人产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 全尺寸轮式人形机器人市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，全尺寸轮式人形机器人主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 双轮

1.2.3 三轮

1.2.4 四轮

1.3 按照不同自由度，全尺寸轮式人形机器人主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同自由度全尺寸轮式人形机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 <15 DoF

1.3.3 15-25 DoF

1.3.4 26-40 DoF

1.3.5 >40 DoF

1.4 从不同应用，全尺寸轮式人形机器人主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 工业制造

1.4.3 商业服务

1.4.4 公共安防

1.4.5 科研教育

1.4.6 其他

1.5 全尺寸轮式人形机器人行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 全尺寸轮式人形机器人行业目前现状分析

1.5.2 全尺寸轮式人形机器人发展趋势

2 全球全尺寸轮式人形机器人总体规模分析

2.1 全球全尺寸轮式人形机器人供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球全尺寸轮式人形机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球全尺寸轮式人形机器人产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国全尺寸轮式人形机器人供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国全尺寸轮式人形机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国全尺寸轮式人形机器人产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球全尺寸轮式人形机器人销量及销售额

2.4.1 全球市场全尺寸轮式人形机器人销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场全尺寸轮式人形机器人价格趋势（2021-2032）

3 全球全尺寸轮式人形机器人主要地区分析

3.1 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场全尺寸轮式人形机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场全尺寸轮式人形机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场全尺寸轮式人形机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场全尺寸轮式人形机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场全尺寸轮式人形机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场全尺寸轮式人形机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商全尺寸轮式人形机器人收入排名

4.3 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商全尺寸轮式人形机器人收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商全尺寸轮式人形机器人总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及全尺寸轮式人形机器人商业化日期

4.6 全球主要厂商全尺寸轮式人形机器人产品类型及应用

4.7 全尺寸轮式人形机器人行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 全尺寸轮式人形机器人行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球全尺寸轮式人形机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 SKL Robotics

5.1.1 SKL Robotics基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 SKL Robotics 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.1.3 SKL Robotics 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 SKL Robotics公司简介及主要业务

5.1.5 SKL Robotics企业最新动态

5.2 1X Technologies

5.2.1 1X Technologies基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 1X Technologies 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.2.3 1X Technologies 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 1X Technologies公司简介及主要业务

5.2.5 1X Technologies企业最新动态

5.3 Rainbow Robotics

5.3.1 Rainbow Robotics基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Rainbow Robotics 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Rainbow Robotics 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Rainbow Robotics公司简介及主要业务

5.3.5 Rainbow Robotics企业最新动态

5.4 Reflex Robotics

5.4.1 Reflex Robotics基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Reflex Robotics 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Reflex Robotics 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Reflex Robotics公司简介及主要业务

5.4.5 Reflex Robotics企业最新动态

5.5 智元创新（上海）科技

5.5.1 智元创新（上海）科技基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 智元创新（上海）科技 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.5.3 智元创新（上海）科技 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 智元创新（上海）科技公司简介及主要业务

5.5.5 智元创新（上海）科技企业最新动态

5.6 深圳优必选科技

5.6.1 深圳优必选科技基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 深圳优必选科技 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.6.3 深圳优必选科技 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 深圳优必选科技公司简介及主要业务

5.6.5 深圳优必选科技企业最新动态

5.7 苏州峻吉机器人科技

5.7.1 苏州峻吉机器人科技基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 苏州峻吉机器人科技 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.7.3 苏州峻吉机器人科技 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 苏州峻吉机器人科技公司简介及主要业务

5.7.5 苏州峻吉机器人科技企业最新动态

5.8 优理奇机器人科技（苏州）

5.8.1 优理奇机器人科技（苏州）基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 优理奇机器人科技（苏州） 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.8.3 优理奇机器人科技（苏州） 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 优理奇机器人科技（苏州）公司简介及主要业务

5.8.5 优理奇机器人科技（苏州）企业最新动态

5.9 广州里工实业

5.9.1 广州里工实业基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 广州里工实业 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.9.3 广州里工实业 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 广州里工实业公司简介及主要业务

5.9.5 广州里工实业企业最新动态

5.10 成都卡诺普机器人技术

5.10.1 成都卡诺普机器人技术基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 成都卡诺普机器人技术 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.10.3 成都卡诺普机器人技术 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 成都卡诺普机器人技术公司简介及主要业务

5.10.5 成都卡诺普机器人技术企业最新动态

5.11 广汽集团

5.11.1 广汽集团基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 广汽集团 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

5.11.3 广汽集团 全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.11.4 广汽集团公司简介及主要业务
- 5.11.5 广汽集团企业最新动态
- 5.12 深圳大象机器人
 - 5.12.1 深圳大象机器人基本信息、全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 深圳大象机器人全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 深圳大象机器人全尺寸轮式人形机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 深圳大象机器人公司简介及主要业务
 - 5.12.5 深圳大象机器人企业最新动态
- 6 不同产品类型全尺寸轮式人形机器人分析
 - 6.1 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用全尺寸轮式人形机器人分析
 - 7.1 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 全尺寸轮式人形机器人产业链分析
 - 8.2 全尺寸轮式人形机器人工艺制造技术分析
 - 8.3 全尺寸轮式人形机器人产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 全尺寸轮式人形机器人下游客户分析
 - 8.5 全尺寸轮式人形机器人销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 全尺寸轮式人形机器人行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 全尺寸轮式人形机器人行业发展面临的风险
 - 9.3 全尺寸轮式人形机器人行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 2: 全球不同自由度全尺寸轮式人形机器人销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 3: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 表 4: 全尺寸轮式人形机器人行业目前发展现状
- 表 5: 全尺寸轮式人形机器人发展趋势

表 6: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)

表 7: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量 (2021-2026) & (台)

表 8: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量 (2027-2032) & (台)

表 9: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量市场份额 (2021-2026)

表 10: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量市场份额 (2027-2032)

表 11: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入市场份额 (2021-2026)

表 14: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 15: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人收入市场份额 (2027-2032)

表 16: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 17: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 18: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 19: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量 (2027-2032) & (台)

表 20: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销量份额 (2027-2032)

表 21: 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人产能 (2025-2026) & (台)

表 22: 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 23: 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 24: 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 25: 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售收入市场份额 (2021-2026)

表 26: 全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售价格 (2021-2026) & (千美元/台)

表 27: 2025年全球主要生产商全尺寸轮式人形机器人收入排名 (百万美元)

表 28: 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 29: 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 30: 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 31: 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售收入市场份额 (2021-2026)

表 32: 2025年中国主要生产商全尺寸轮式人形机器人收入排名 (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销售价格 (2021-2026) & (千美元/台)

表 34: 全球主要厂商全尺寸轮式人形机器人总部及产地分布

表 35: 全球主要厂商成立时间及全尺寸轮式人形机器人商业化日期

表 36: 全球主要厂商全尺寸轮式人形机器人产品类型及应用

表 37: 2025年全球全尺寸轮式人形机器人主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 38: 全球全尺寸轮式人形机器人市场投资、并购等现状分析

表 39: SKL Robotics 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 40: SKL Robotics 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

表 41: SKL Robotics
全尺寸轮式人形机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: SKL Robotics 公司简介及主要业务

表 43: SKL Robotics 企业最新动态

表 44: 1X Technologies 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: 1X Technologies 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

表 46: 1X Technologies
全尺寸轮式人形机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: 1X Technologies 公司简介及主要业务

表 48: 1X Technologies 企业最新动态

表 49: Rainbow Robotics 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: Rainbow Robotics 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

表 51: Rainbow Robotics
全尺寸轮式人形机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: Rainbow Robotics 公司简介及主要业务

表 53: Rainbow Robotics 企业最新动态

表 54: Reflex Robotics 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: Reflex Robotics 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

表 56: Reflex Robotics
全尺寸轮式人形机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (千美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: Reflex Robotics 公司简介及主要业务

表 58: Reflex Robotics 企业最新动态

表 59: 智元创新 (上海) 科技 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: 智元创新 (上海) 科技 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用

表 61: 智元创新 (上海) 科技

全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 62: 智元创新（上海）科技公司简介及主要业务
表 63: 智元创新（上海）科技企业最新动态
表 64: 深圳优必选科技 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 65: 深圳优必选科技 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 66: 深圳优必选科技
全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 67: 深圳优必选科技公司简介及主要业务
表 68: 深圳优必选科技企业最新动态
表 69: 苏州峻吉机器人科技 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 70: 苏州峻吉机器人科技 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 71: 苏州峻吉机器人科技
全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 72: 苏州峻吉机器人科技公司简介及主要业务
表 73: 苏州峻吉机器人科技企业最新动态
表 74: 优理奇机器人科技（苏州） 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75: 优理奇机器人科技（苏州） 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 76: 优理奇机器人科技（苏州）
全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 77: 优理奇机器人科技（苏州） 公司简介及主要业务
表 78: 优理奇机器人科技（苏州） 企业最新动态
表 79: 广州里工实业 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80: 广州里工实业 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 81: 广州里工实业
全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 82: 广州里工实业公司简介及主要业务
表 83: 广州里工实业企业最新动态
表 84: 成都卡诺普机器人技术 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85: 成都卡诺普机器人技术 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 86: 成都卡诺普机器人技术
全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 87: 成都卡诺普机器人技术公司简介及主要业务
表 88: 成都卡诺普机器人技术企业最新动态
表 89: 广汽集团 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: 广汽集团 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 91: 广汽集团 全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 92: 广汽集团公司简介及主要业务
表 93: 广汽集团企业最新动态
表 94: 深圳大象机器人 全尺寸轮式人形机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: 深圳大象机器人 全尺寸轮式人形机器人产品规格、参数及市场应用
表 96: 深圳大象机器人
全尺寸轮式人形机器人销量（台）、收入（百万美元）、价格（千美元/台）及毛利率（2021-2026）
表 97: 深圳大象机器人公司简介及主要业务
表 98: 深圳大象机器人企业最新动态
表 99: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2026） &（台）
表 100: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量市场份额（2021-2026）
表 101: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量预测（2027-2032） &（台）
表 102: 全球市场不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销量市场份额预测（2027-2032）
表 103: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入（2021-2026） &（百万美元）
表 104: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入市场份额（2021-2026）
表 105: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入预测（2027-2032） &（百万美元）
表 106: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人收入市场份额预测（2027-2032）
表 107: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量（2021-2026） &（台）
表 108: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量市场份额（2021-2026）
表 109: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人销量预测（2027-2032） &（台）
表 110: 全球市场不同应用全尺寸轮式人形机器人销量市场份额预测（2027-2032）
表 111: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入（2021-2026） &（百万美元）
表 112: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入市场份额（2021-2026）
表 113: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入预测（2027-2032） &（百万美元）
表 114: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人收入市场份额预测（2027-2032）

- 表 115: 全尺寸轮式人形机器人上游原料供应商及联系方式列表
- 表 116: 全尺寸轮式人形机器人典型客户列表
- 表 117: 全尺寸轮式人形机器人主要销售模式及销售渠道
- 表 118: 全尺寸轮式人形机器人行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 119: 全尺寸轮式人形机器人行业发展面临的风险
- 表 120: 全尺寸轮式人形机器人行业政策分析
- 表 121: 研究范围
- 表 122: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 全尺寸轮式人形机器人产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人市场份额2025 & 2032
- 图 4: 双轮产品图片
- 图 5: 三轮产品图片
- 图 6: 四轮产品图片
- 图 7: 全球不同自由度全尺寸轮式人形机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同自由度全尺寸轮式人形机器人市场份额2025 & 2032
- 图 9: <15 DoF产品图片
- 图 10: 15-25 DoF产品图片
- 图 11: 26-40 DoF产品图片
- 图 12: >40 DoF产品图片
- 图 13: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人市场份额2025 & 2032
- 图 15: 工业制造
- 图 16: 商业服务
- 图 17: 公共安防
- 图 18: 科研教育
- 图 19: 其他
- 图 20: 全球全尺寸轮式人形机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 21: 全球全尺寸轮式人形机器人产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 22: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 图 23: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国全尺寸轮式人形机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 25: 中国全尺寸轮式人形机器人产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 26: 全球全尺寸轮式人形机器人市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场全尺寸轮式人形机器人市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 29: 全球市场全尺寸轮式人形机器人价格趋势 (2021-2032) & (千美元/台)
- 图 30: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区全尺寸轮式人形机器人销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 33: 北美市场全尺寸轮式人形机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 35: 欧洲市场全尺寸轮式人形机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 37: 中国市场全尺寸轮式人形机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 39: 日本市场全尺寸轮式人形机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 41: 东南亚市场全尺寸轮式人形机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场全尺寸轮式人形机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 43: 印度市场全尺寸轮式人形机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商全尺寸轮式人形机器人收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商全尺寸轮式人形机器人市场份额
- 图 49: 2025年全球全尺寸轮式人形机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

- 图 50: 全球不同产品类型全尺寸轮式人形机器人价格走势 (2021-2032) & (千美元/台)
- 图 51: 全球不同应用全尺寸轮式人形机器人价格走势 (2021-2032) & (千美元/台)
- 图 52: 全尺寸轮式人形机器人产业链
- 图 53: 全尺寸轮式人形机器人中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定