



2026-2032全球与中国工业级自主四足机器人市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:178174825938467

【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年全球工业级自主四足机器人市场销售额达到了6.20亿美元，预计2032年将达到9.69亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.8%（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工业级自主四足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年全球工业级自主四足机器人产量将达13,778台，平均售价为45,000美元/台，毛利率约为20%-40%。工业级自主四足机器人是面向专业工业环境设计的四足移动机器人系统，强调机动性、自主性、耐用性和环境感知能力。与消费级或教育型机器狗相比，该类产品通常具备更强执行器、更高负载能力、更坚固结构、先进传感器、自主导航、避障、巡检软件和远程操作功能。工业级自主四足机器人能够在楼梯、斜坡、不平整地面、厂区管廊、隧道、矿山、变电站及其他复杂场景中移动，主要用于工业巡检、安防巡逻、应急响应、基础设施监测、油气设施、电厂、矿山作业及危险区域数据采集。工业级自主四足机器人的产业链包括上游的伺服电机、减速器、关节模组、控制器、电池、激光雷达、摄像头、IMU传感器、处理器、AI芯片、通信模块、结构材料及嵌入式软件等。中游为机器人本体设计、执行器集成、步态控制、感知算法开发、自主导航、巡检软件、整机装配、校准测试和可靠性验证环节。下游应用主要涵盖电力巡检、油气巡检、矿山、化工厂、制造工厂、物流园区、交通基础设施、安防巡逻、应急救援和智慧城市运营。相关服务还包括部署培训、软件升级、载荷定制、机群管理、远程监控、维护保养和数据平台集成。

工业级自主四足机器人市场正在快速扩大，原因在于工业运营方正在寻求能够在复杂或危险环境中执行巡检、监测和安防任务的移动机器人系统。电力、油气、矿山、化工厂、制造工厂、交通基础设施和公共安全等用户，需要更安全、更高频的数据采集方式，正在推动市场需求增长。与轮式平台相比，四足机器人在楼梯、废墟、斜坡、狭窄通道和不平整地面中具备更强适应能力。另一个重要趋势是，自主导航、AI感知、热成像、气体检测、声学巡检和云端机群管理正被整合到统一平台中。客户越来越关注可靠性、载荷灵活性、续航时间、软件生态和总体拥有成本。未来几年，在工业自主能力、耐用硬件、巡检软件和场景集成方面具备优势的供应商，预计将获得更强竞争力。总体来看，行业正朝着更自主、更耐用和更贴近应用场景的机器人巡检系统方向发展。

本报告研究全球与中国市场工业级自主四足机器人的产能、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：

宇树科技
云深处科技
Boston Dynamics
ANYbotics
Ghost Robotics
普渡机器人
智元
魔法原子
Rainbow Robotics

MAB Robotics
RIVR
Addverb Technologies
xTerra Robotics
七腾机器人
SYNCRBOTIC
LAKI Robotics
RT Corporation
Highlanders Inc.
众擎机器人
逐际动力

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯足式四足机器人
轮足复合四足机器人
其他

按照不同驱动方式，包括如下几个类别：

电机驱动四足机器人
液压驱动四足机器人
其他

按照不同重量（含电池），包括如下几个类别：

重量（含电池）：40-50 kg
重量（含电池）：50-60 kg
重量（含电池）：60-70 kg
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油化工
电力与公用事业
矿业
建筑
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：全球工业级自主四足机器人主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内工业级自主四足机器人主要厂商竞争分析，主要包括工业级自主四足机器人产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球工业级自主四足机器人主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、工业级自主四足机器人产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用工业级自主四足机器人销量、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 工业级自主四足机器人市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，工业级自主四足机器人主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 纯足式四足机器人

1.2.3 轮足复合四足机器人

1.2.4 其他

1.3 按照不同驱动方式，工业级自主四足机器人主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同驱动方式工业级自主四足机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 电机驱动四足机器人

1.3.3 液压驱动四足机器人

1.3.4 其他

1.4 按照不同重量（含电池），工业级自主四足机器人主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同重量（含电池）工业级自主四足机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 重量（含电池）：40-50 kg

1.4.3 重量（含电池）：50-60 kg

1.4.4 重量（含电池）：60-70 kg

1.4.5 其他

1.5 从不同应用，工业级自主四足机器人主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用工业级自主四足机器人销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 石油化工

1.5.3 电力与公用事业

1.5.4 矿业

1.5.5 建筑

1.5.6 其他

1.6 工业级自主四足机器人行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 工业级自主四足机器人行业目前现状分析

1.6.2 工业级自主四足机器人发展趋势

2 全球工业级自主四足机器人总体规模分析

2.1 全球工业级自主四足机器人供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球工业级自主四足机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球工业级自主四足机器人产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区工业级自主四足机器人产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区工业级自主四足机器人产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区工业级自主四足机器人产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区工业级自主四足机器人产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国工业级自主四足机器人供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国工业级自主四足机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国工业级自主四足机器人产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球工业级自主四足机器人销量及销售额

2.4.1 全球市场工业级自主四足机器人销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场工业级自主四足机器人销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场工业级自主四足机器人价格趋势（2021-2032）

3 全球工业级自主四足机器人主要地区分析

3.1 全球主要地区工业级自主四足机器人市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区工业级自主四足机器人销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区工业级自主四足机器人销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区工业级自主四足机器人销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场工业级自主四足机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场工业级自主四足机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场工业级自主四足机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场工业级自主四足机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场工业级自主四足机器人销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场工业级自主四足机器人销量、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 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商工业级自主四足机器人收入排名

4.3 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销量（2021-2026）

- 4.3.1 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销量 (2021-2026)
- 4.3.2 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销售收入 (2021-2026)
- 4.3.3 2025年中国主要生产厂商工业级自主四足机器人收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商工业级自主四足机器人总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及工业级自主四足机器人商业化日期
- 4.6 全球主要厂商工业级自主四足机器人产品类型及应用
- 4.7 工业级自主四足机器人行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 工业级自主四足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 全球工业级自主四足机器人第一梯队、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 全球主要生产厂商分析
 - 5.1 宇树科技
 - 5.1.1 宇树科技基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 宇树科技 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 宇树科技 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 宇树科技公司简介及主要业务
 - 5.1.5 宇树科技企业最新动态
 - 5.2 云深处科技
 - 5.2.1 云深处科技基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 云深处科技 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 云深处科技 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 云深处科技公司简介及主要业务
 - 5.2.5 云深处科技企业最新动态
 - 5.3 Boston Dynamics
 - 5.3.1 Boston Dynamics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Boston Dynamics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Boston Dynamics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Boston Dynamics公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Boston Dynamics企业最新动态
 - 5.4 ANYbotics
 - 5.4.1 ANYbotics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 ANYbotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 ANYbotics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 ANYbotics公司简介及主要业务
 - 5.4.5 ANYbotics企业最新动态
 - 5.5 Ghost Robotics
 - 5.5.1 Ghost Robotics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Ghost Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Ghost Robotics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 Ghost Robotics公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Ghost Robotics企业最新动态
 - 5.6 普渡机器人
 - 5.6.1 普渡机器人基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 普渡机器人 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 普渡机器人 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 普渡机器人公司简介及主要业务
 - 5.6.5 普渡机器人企业最新动态
 - 5.7 智元
 - 5.7.1 智元基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 智元 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 智元 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 智元公司简介及主要业务
 - 5.7.5 智元企业最新动态
 - 5.8 魔法原子
 - 5.8.1 魔法原子基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 魔法原子 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 魔法原子 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.8.4 魔法原子公司简介及主要业务
 - 5.8.5 魔法原子企业最新动态

5.9 Rainbow Robotics

5.9.1 Rainbow Robotics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Rainbow Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Rainbow Robotics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Rainbow Robotics公司简介及主要业务

5.9.5 Rainbow Robotics企业最新动态

5.10 MAB Robotics

5.10.1 MAB Robotics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 MAB Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.10.3 MAB Robotics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 MAB Robotics公司简介及主要业务

5.10.5 MAB Robotics企业最新动态

5.11 RIVR

5.11.1 RIVR基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 RIVR 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.11.3 RIVR 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 RIVR公司简介及主要业务

5.11.5 RIVR企业最新动态

5.12 Addverb Technologies

5.12.1 Addverb Technologies基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Addverb Technologies 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Addverb Technologies 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 Addverb Technologies公司简介及主要业务

5.12.5 Addverb Technologies企业最新动态

5.13 xTerra Robotics

5.13.1 xTerra Robotics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 xTerra Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.13.3 xTerra Robotics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 xTerra Robotics公司简介及主要业务

5.13.5 xTerra Robotics企业最新动态

5.14 七腾机器人

5.14.1 七腾机器人基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 七腾机器人 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.14.3 七腾机器人 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 七腾机器人公司简介及主要业务

5.14.5 七腾机器人企业最新动态

5.15 SYNCROBOTIC

5.15.1 SYNCROBOTIC基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 SYNCROBOTIC 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.15.3 SYNCROBOTIC 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 SYNCROBOTIC公司简介及主要业务

5.15.5 SYNCROBOTIC企业最新动态

5.16 LAKI Robotics

5.16.1 LAKI Robotics基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 LAKI Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.16.3 LAKI Robotics 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 LAKI Robotics公司简介及主要业务

5.16.5 LAKI Robotics企业最新动态

5.17 RT Corporation

5.17.1 RT Corporation基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 RT Corporation 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.17.3 RT Corporation 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 RT Corporation公司简介及主要业务

5.17.5 RT Corporation企业最新动态

5.18 Highlanders Inc.

5.18.1 Highlanders Inc.基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Highlanders Inc. 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Highlanders Inc. 工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 Highlanders Inc.公司简介及主要业务

5.18.5 Highlanders Inc.企业最新动态

- 5.19 众擎机器人
 - 5.19.1 众擎机器人基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 众擎机器人工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 众擎机器人工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.19.4 众擎机器人公司简介及主要业务
 - 5.19.5 众擎机器人企业最新动态
- 5.20 逐际动力
 - 5.20.1 逐际动力基本信息、工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 逐际动力工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 逐际动力工业级自主四足机器人销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.20.4 逐际动力公司简介及主要业务
 - 5.20.5 逐际动力企业最新动态
- 6 不同产品类型工业级自主四足机器人分析
 - 6.1 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型工业级自主四足机器人价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用工业级自主四足机器人分析
 - 7.1 全球不同应用工业级自主四足机器人销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用工业级自主四足机器人销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用工业级自主四足机器人销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用工业级自主四足机器人收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用工业级自主四足机器人收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用工业级自主四足机器人收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用工业级自主四足机器人价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 工业级自主四足机器人产业链分析
 - 8.2 工业级自主四足机器人工艺制造技术分析
 - 8.3 工业级自主四足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 工业级自主四足机器人下游客户分析
 - 8.5 工业级自主四足机器人销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 工业级自主四足机器人行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 工业级自主四足机器人行业发展面临的风险
 - 9.3 工业级自主四足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：全球不同产品类型工业级自主四足机器人销售额增长（CAGR）趋势2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

表 2: 全球不同驱动方式工业级自主四足机器人销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 3: 全球不同重量 (含电池) 工业级自主四足机器人销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 5: 工业级自主四足机器人行业目前发展现状

表 6: 工业级自主四足机器人发展趋势

表 7: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量增速 (CAGR): (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)

表 8: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量 (2021-2026) & (台)

表 9: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量 (2027-2032) & (台)

表 10: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量市场份额 (2021-2026)

表 11: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量市场份额 (2027-2032)

表 12: 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入市场份额 (2021-2026)

表 15: 全球主要地区工业级自主四足机器人收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 全球主要地区工业级自主四足机器人收入市场份额 (2027-2032)

表 17: 全球主要地区工业级自主四足机器人销量 (台): 2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区工业级自主四足机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 19: 全球主要地区工业级自主四足机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区工业级自主四足机器人销量 (2027-2032) & (台)

表 21: 全球主要地区工业级自主四足机器人销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人产能 (2025-2026) & (台)

表 23: 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 24: 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销售价格 (2021-2026) & (美元/台)

表 28: 2025年全球主要生产商工业级自主四足机器人收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 30: 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商工业级自主四足机器人收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销售价格 (2021-2026) & (美元/台)

表 35: 全球主要厂商工业级自主四足机器人总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及工业级自主四足机器人商业化日期

表 37: 全球主要厂商工业级自主四足机器人产品类型及应用

表 38: 2025年全球工业级自主四足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 39: 全球工业级自主四足机器人市场投资、并购等现状分析

表 40: 宇树科技 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: 宇树科技 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 42: 宇树科技 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: 宇树科技公司简介及主要业务

表 44: 宇树科技企业最新动态

表 45: 云深处科技 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: 云深处科技 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 47: 云深处科技 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: 云深处科技公司简介及主要业务

表 49: 云深处科技企业最新动态

表 50: Boston Dynamics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Boston Dynamics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 52: Boston Dynamics 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Boston Dynamics公司简介及主要业务

表 54: Boston Dynamics企业最新动态

表 55: ANYbotics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: ANYbotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 57: ANYbotics 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: ANYbotics公司简介及主要业务

表 59: ANYbotics企业最新动态

表 60: Ghost Robotics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Ghost Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 62: Ghost Robotics
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 63: Ghost Robotics 公司简介及主要业务
表 64: Ghost Robotics 企业最新动态
表 65: 普渡机器人 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: 普渡机器人 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 67: 普渡机器人 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: 普渡机器人 公司简介及主要业务
表 69: 普渡机器人 企业最新动态
表 70: 智元 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: 智元 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 72: 智元 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: 智元 公司简介及主要业务
表 74: 智元 企业最新动态
表 75: 魔法原子 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: 魔法原子 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 77: 魔法原子 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: 魔法原子 公司简介及主要业务
表 79: 魔法原子 企业最新动态
表 80: Rainbow Robotics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: Rainbow Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 82: Rainbow Robotics
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: Rainbow Robotics 公司简介及主要业务
表 84: Rainbow Robotics 企业最新动态
表 85: MAB Robotics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: MAB Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 87: MAB Robotics
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: MAB Robotics 公司简介及主要业务
表 89: MAB Robotics 企业最新动态
表 90: RIVR 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: RIVR 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 92: RIVR 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: RIVR 公司简介及主要业务
表 94: RIVR 企业最新动态
表 95: Addverb Technologies 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96: Addverb Technologies 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 97: Addverb Technologies
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 98: Addverb Technologies 公司简介及主要业务
表 99: Addverb Technologies 企业最新动态
表 100: xTerra Robotics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101: xTerra Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 102: xTerra Robotics
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 103: xTerra Robotics 公司简介及主要业务
表 104: xTerra Robotics 企业最新动态
表 105: 七腾机器人 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106: 七腾机器人 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 107: 七腾机器人 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 108: 七腾机器人 公司简介及主要业务
表 109: 七腾机器人 企业最新动态
表 110: SYNCROBOTIC 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111: SYNCROBOTIC 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用
表 112: SYNCROBOTIC
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 113: SYNCROBOTIC 公司简介及主要业务
表 114: SYNCROBOTIC 企业最新动态

表 115: LAKI Robotics 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: LAKI Robotics 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 117: LAKI Robotics
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 118: LAKI Robotics 公司简介及主要业务

表 119: LAKI Robotics 企业最新动态

表 120: RT Corporation 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: RT Corporation 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 122: RT Corporation
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 123: RT Corporation 公司简介及主要业务

表 124: RT Corporation 企业最新动态

表 125: Highlanders Inc. 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Highlanders Inc. 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 127: Highlanders Inc.
工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 128: Highlanders Inc. 公司简介及主要业务

表 129: Highlanders Inc. 企业最新动态

表 130: 众擎机器人 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 众擎机器人 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 132: 众擎机器人 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 133: 众擎机器人 公司简介及主要业务

表 134: 众擎机器人 企业最新动态

表 135: 逐际动力 工业级自主四足机器人生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 逐际动力 工业级自主四足机器人产品规格、参数及市场应用

表 137: 逐际动力 工业级自主四足机器人销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)

表 138: 逐际动力 公司简介及主要业务

表 139: 逐际动力 企业最新动态

表 140: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 141: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 142: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销量预测 (2027-2032) & (台)

表 143: 全球市场不同产品类型工业级自主四足机器人销量市场份额预测 (2027-2032)

表 144: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 145: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入市场份额 (2021-2026)

表 146: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 147: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人收入市场份额预测 (2027-2032)

表 148: 全球不同应用工业级自主四足机器人销量 (2021-2026) & (台)

表 149: 全球不同应用工业级自主四足机器人销量市场份额 (2021-2026)

表 150: 全球不同应用工业级自主四足机器人销量预测 (2027-2032) & (台)

表 151: 全球市场不同应用工业级自主四足机器人销量市场份额预测 (2027-2032)

表 152: 全球不同应用工业级自主四足机器人收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 153: 全球不同应用工业级自主四足机器人收入市场份额 (2021-2026)

表 154: 全球不同应用工业级自主四足机器人收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 155: 全球不同应用工业级自主四足机器人收入市场份额预测 (2027-2032)

表 156: 工业级自主四足机器人上游原料供应商及联系方式列表

表 157: 工业级自主四足机器人典型客户列表

表 158: 工业级自主四足机器人主要销售模式及销售渠道

表 159: 工业级自主四足机器人行业发展机遇及主要驱动因素

表 160: 工业级自主四足机器人行业发展面临的风险

表 161: 工业级自主四足机器人行业政策分析

表 162: 研究范围

表 163: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 工业级自主四足机器人产品图片

图 2: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人市场份额2025 & 2032

图 4: 纯足式四足机器人产品图片

图 5: 轮足复合四足机器人产品图片

图 6: 其他产品图片
图 7: 全球不同驱动方式工业级自主四足机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8: 全球不同驱动方式工业级自主四足机器人市场份额2025 & 2032
图 9: 电机驱动四足机器人产品图片
图 10: 液压驱动四足机器人产品图片
图 11: 其他产品图片
图 12: 全球不同重量 (含电池) 工业级自主四足机器人销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 13: 全球不同重量 (含电池) 工业级自主四足机器人市场份额2025 & 2032
图 14: 重量 (含电池): 40-50 kg产品图片
图 15: 重量 (含电池): 50-60 kg产品图片
图 16: 重量 (含电池): 60-70 kg产品图片
图 17: 其他产品图片
图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 19: 全球不同应用工业级自主四足机器人市场份额2025 & 2032
图 20: 石油化工
图 21: 电力与公用事业
图 22: 矿业
图 23: 建筑
图 24: 其他
图 25: 全球工业级自主四足机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 26: 全球工业级自主四足机器人产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 27: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
图 28: 全球主要地区工业级自主四足机器人产量市场份额 (2021-2032)
图 29: 中国工业级自主四足机器人产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 30: 中国工业级自主四足机器人产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 31: 全球工业级自主四足机器人市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 32: 全球市场工业级自主四足机器人市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 33: 全球市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 34: 全球市场工业级自主四足机器人价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
图 35: 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 36: 全球主要地区工业级自主四足机器人销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 37: 北美市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 38: 北美市场工业级自主四足机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 欧洲市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 40: 欧洲市场工业级自主四足机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 中国市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 42: 中国市场工业级自主四足机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 日本市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 44: 日本市场工业级自主四足机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 东南亚市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 46: 东南亚市场工业级自主四足机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 47: 印度市场工业级自主四足机器人销量及增长率 (2021-2032) & (台)
图 48: 印度市场工业级自主四足机器人收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 49: 2025年全球市场主要厂商工业级自主四足机器人销量市场份额
图 50: 2025年全球市场主要厂商工业级自主四足机器人收入市场份额
图 51: 2025年中国市场主要厂商工业级自主四足机器人销量市场份额
图 52: 2025年中国市场主要厂商工业级自主四足机器人收入市场份额
图 53: 2025年全球前五大生产商工业级自主四足机器人市场份额
图 54: 2025年全球工业级自主四足机器人第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 55: 全球不同产品类型工业级自主四足机器人价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
图 56: 全球不同应用工业级自主四足机器人价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
图 57: 工业级自主四足机器人产业链
图 58: 工业级自主四足机器人中国企业SWOT分析
图 59: 关键采访目标
图 60: 自下而上及自上而下验证
图 61: 资料三角测定

