

# 中国 四足机器人 行业发展深度分析与投资前景研 究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国 四足机器人 行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738607.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

四足机器人也被称为机器狗，是基于仿生学，采用4条步行腿构成的四腿仿生机器人。作为一种多足机器人，它比双足机器人承载能力强、稳定性好，比六足、八足机器人结构简单，因此受到国内外研究人员的重视。可以用于军事物资运输、危险环境探测、教育和娱乐等领域，有着非常广阔的应用前景。

产业链来看，四足机器人行业产业链上游为软硬件供应，主要包括伺服电机、执行器、传感器、控制器等硬件零部件提供商及感知系统、决策系统等软件系统供应商；中游涉及机器狗的设计、组装和测试，包括机械结构设计、电子控制系统开发、软件编程等；下游应用领域广泛，在国防军事、工业、能源、医疗等领域均有广阔的应用前景。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从销量来看，2023年我国四足机器人市场销量约1.8万台，同比增长76.92%；2024年中国四足机器人市场销量将达到2万台，2025年将达到2.3万台。

数据来源：公开资料、观研天下整理

占比来看，2023年全球四足机器人市场销量约3.40万台，同比增长76.86%。其中中国四足机器人市场销量约1.8万台，同比增长76.92%，占比52.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从企业注册量来看，受广阔市场前景吸引，全国布局四足机器人的企业和机构数量增加。截至2024年11月，我国生产和经营四足机器人的企业数量约为165家，主要分布在广东省、江苏省、浙江省、上海市、北京市等。

数据来源：企查查、观研天下整理

企业布局来看，中国企业在四足机器人领域取得了显著进展，涌现出了一批具有竞争力的企业，如宇树科技、蔚蓝智能、云深处、小米等。市场份额来看，2023年我国四足机器人行业中，宇树科技、波士顿动力和云深处科技，其市场份额占比分别为40.65%、12.67%和11.11%。其中，宇树科技以明显的优势占据首位。

数据来源：公开资料、观研天下整理

企业业务布局来看，其中宇树科技其专注于高性能四足机器人的研发和商业化推广，产品广泛应用于工业检测、公共安全、家庭与娱乐等领域，处于行业领先地位。

中国四足机器人行业重点企业布局情况 企业简称 企业介绍 应用领域 宇树科技 宇树科技是一家世界知名的民用机器人公司，专注于消费级、行业级高性能通用足式/人形机器人及灵巧机械臂的自主研发、生产和销售，已发布产品包括Unitree Go1、Unitree Go2、Unitree A1、Unitree B1、Unitree B2、Unitree Aliengo等。巡检类落地方案、消防救援等 蔚蓝智能 阿尔法机器狗(AlphaDog)，隶属于南京蔚蓝智能科技有限公司旗下品牌。

智能家居、做家务、取快递、陪伴、安防等 云深处 杭州云深处科技是具身智能技术创新与行业应用引领者,也是全球首家围绕电力巡检行业应用的智能四足机器人企业在中国本先实现四足机器人全自主巡检变电站。

电力巡检、应急救援、管廊隧道、金属冶炼、建筑测绘、教育科研等 小米 2021年8月，发布小米第一代仿生四足机器人CyberDog。2023年8月，小米发布全新仿生四足机器人Cyber Dog2。 智能宠物、家庭陪伴等

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。

观研报告网发布的《中国 四足机器人 行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031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，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。

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，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。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，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，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】

第一章 2019-2023年中国 四足机器人 行业发展概述

第一节 四足机器人 行业发展情况概述

一、 四足机器人 行业相关定义

二、 四足机器人 特点分析

三、 四足机器人 行业基本情况介绍

四、 四足机器人 行业经营模式

1、生产模式

## 2、采购模式

## 3、销售/服务模式

### 五、四足机器人 行业需求主体分析

#### 第二节 中国 四足机器人 行业生命周期分析

##### 一、四足机器人 行业生命周期理论概述

##### 二、四足机器人 行业所属的生命周期分析

#### 第三节 四足机器人 行业经济指标分析

##### 一、四足机器人 行业的赢利性分析

##### 二、四足机器人 行业的经济周期分析

##### 三、四足机器人 行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球 四足机器人 行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球 四足机器人 行业发展历程回顾

#### 第二节 全球 四足机器人 行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲 四足机器人 行业地区市场分析

##### 一、亚洲 四足机器人 行业市场现状分析

##### 二、亚洲 四足机器人 行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲 四足机器人 行业市场前景分析

#### 第四节 北美 四足机器人 行业地区市场分析

##### 一、北美 四足机器人 行业市场现状分析

##### 二、北美 四足机器人 行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美 四足机器人 行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲 四足机器人 行业地区市场分析

##### 一、欧洲 四足机器人 行业市场现状分析

##### 二、欧洲 四足机器人 行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲 四足机器人 行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界 四足机器人 行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球 四足机器人 行业市场规模预测

### 第三章 中国 四足机器人 行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对 四足机器人 行业的影响分析

#### 第三节 中国 四足机器人 行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对 四足机器人 行业的影响分析

第五节 中国	四足机器人	行业产业社会环境分析
第四章 中国	四足机器人	行业运行情况
第一节 中国	四足机器人	行业发展状况情况介绍
一、		行业发展历程回顾
二、		行业创新情况分析
三、		行业发展特点分析
第二节 中国	四足机器人	行业市场规模分析
一、影响中国	四足机器人	行业市场规模的因素
二、中国	四足机器人	行业市场规模
三、中国	四足机器人	行业市场规模解析
第三节 中国	四足机器人	行业供应情况分析
一、中国	四足机器人	行业供应规模
二、中国	四足机器人	行业供应特点
第四节 中国	四足机器人	行业需求情况分析
一、中国	四足机器人	行业需求规模
二、中国	四足机器人	行业需求特点
第五节 中国	四足机器人	行业供需平衡分析
第五章 中国	四足机器人	行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	四足机器人	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、	四足机器人	行业产业链图解
第二节 中国	四足机器人	行业产业链环节分析
一、		上游产业发展现状
二、上游产业对	四足机器人	行业的影响分析
三、		下游产业发展现状
四、下游产业对	四足机器人	行业的影响分析
第三节 我国	四足机器人	行业细分市场分析
一、		细分市场一
二、		细分市场二
第六章 2019-2023年中国	四足机器人	行业市场竞争分析
第一节 中国	四足机器人	行业竞争现状分析
一、中国	四足机器人	行业竞争格局分析
二、中国	四足机器人	行业主要品牌分析
第二节 中国	四足机器人	行业集中度分析

- 一、中国 四足机器人 行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国 四足机器人 行业市场集中度分析
- 第三节 中国 四足机器人 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
- 第七章 2019-2023年中国 四足机器人 行业模型分析
  - 第一节 中国 四足机器人 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
  - 第二节 中国 四足机器人 行业SWOT分析
    - 一、SOWT模型概述
    - 二、行业优势分析
    - 三、行业劣势
    - 四、行业机会
    - 五、行业威胁
    - 六、中国 四足机器人 行业SWOT分析结论
  - 第三节 中国 四足机器人 行业竞争环境分析（PEST）
    - 一、PEST模型概述
    - 二、政策因素
    - 三、经济因素
    - 四、社会因素
    - 五、技术因素
    - 六、PEST模型分析结论
- 第八章 2019-2023年中国 四足机器人 行业需求特点与动态分析
  - 第一节 中国 四足机器人 行业市场动态情况
  - 第二节 中国 四足机器人 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

第三节 四足机器人 行业成本结构分析

第四节 四足机器人 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 四足机器人 行业价格现状分析

第六节 中国 四足机器人 行业平均价格走势预测

一、中国 四足机器人 行业平均价格趋势分析

二、中国 四足机器人 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 四足机器人行业所属 行业运行数据监测

第一节 中国 四足机器人行业 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 四足机器人行业 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 四足机器人行业所属 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 2019-2023年中国 四足机器人 行业区域市场现状分析

第一节 中国 四足机器人 行业区域市场规模分析

一、影响 四足机器人 行业区域市场分布的因素

二、中国 四足机器人 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 四足机器人 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 四足机器人 行业市场分析

(1) 华东地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 华东地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 华东地区 四足机器人 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 四足机器人 行业市场分析

(1) 华中地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 华中地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 华中地区 四足机器人 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 四足机器人 行业市场分析

(1) 华南地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 华南地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 华南地区 四足机器人 行业市场规模预测

### 第五节 华北地区 四足机器人 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 四足机器人 行业市场分析

(1) 华北地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 华北地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 华北地区 四足机器人 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 四足机器人 行业市场分析

(1) 东北地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 东北地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 东北地区 四足机器人 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 四足机器人 行业市场分析

(1) 西南地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 西南地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 西南地区 四足机器人 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 四足机器人 行业市场分析

(1) 西北地区 四足机器人 行业市场规模

(2) 西北地区 四足机器人 行业市场现状

(3) 西北地区 四足机器人 行业市场规模预测

## 第十一章 四足机器人 行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 四足机器人 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 四足机器人 行业未来发展前景分析

一、 四足机器人 行业国内投资环境分析

二、中国 四足机器人 行业市场机会分析

三、中国 四足机器人 行业投资增速预测

第二节 中国 四足机器人 行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国 四足机器人 行业规模发展预测

- 一、中国 四足机器人 行业市场规模预测
- 二、中国 四足机器人 行业市场规模增速预测
- 三、中国 四足机器人 行业产值规模预测
- 四、中国 四足机器人 行业产值增速预测
- 五、中国 四足机器人 行业供需情况预测

### 第四节 中国 四足机器人 行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国 四足机器人 行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国 四足机器人 行业进入壁垒分析

- 一、 四足机器人 行业资金壁垒分析
- 二、 四足机器人 行业技术壁垒分析
- 三、 四足机器人 行业人才壁垒分析
- 四、 四足机器人 行业品牌壁垒分析
- 五、 四足机器人 行业其他壁垒分析

### 第二节 四足机器人 行业风险分析

- 一、 四足机器人 行业宏观环境风险
- 二、 四足机器人 行业技术风险
- 三、 四足机器人 行业竞争风险
- 四、 四足机器人 行业其他风险

### 第三节 中国 四足机器人 行业存在的问题

### 第四节 中国 四足机器人 行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国 四足机器人 行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国 四足机器人 行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国 四足机器人 行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 四足机器人 行业营销策略分析

- 一、 四足机器人 行业产品策略
- 二、 四足机器人 行业定价策略
- 三、 四足机器人 行业渠道策略
- 四、 四足机器人 行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738607.html>