

2026-2032年中国人形机器人（仿生人）行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2026-2032年中国人形机器人（仿生人）行业分析与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202602/497185.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2026-2032年中国人形机器人（仿生人）行业分析与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：人形机器人行业综述及数据来源说明

1.1 人形机器人行业界定

1.1.1 人形机器人的概念/定义

1.1.2 人形机器人的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中人形机器人行业归属

1.2 人形机器人行业分类

1.3 人形机器人专业术语说明

1.4 人形机器人行业监管规范体系

1.4.1 人形机器人行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

1、中国人形机器人行业主管部门

2、中国人形机器人行业自律组织

1.4.2 人形机器人行业标准体系建设现状（）

1、中国人形机器人标准体系建设

2、中国人形机器人现行标准汇总

3、中国人形机器人即将实施标准

4、中国人形机器人重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球人形机器人行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球人形机器人行业技术进展

2.2 全球人形机器人行业发展历程

2.3 全球人形机器人行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球人形机器人行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球人形机器人行业市场规模体量

2.4.2 全球人形机器人行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.4.3 全球人形机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 全球人形机器人行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国人形机器人行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国人形机器人行业技术进展研究

3.1.1 人形机器人行业生产工艺流程

3.1.2 人形机器人行业关键技术分析

3.1.3 人形机器人行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 人形机器人行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、人形机器人行业专利申请

2、人形机器人行业专利公开

3、人形机器人行业热门申请人

4、人形机器人行业热门技术

3.1.5 人形机器人行业最新技术动态

3.2 中国人形机器人行业发展历程介绍

3.3 中国人形机器人行业市场特性解析

3.4 中国人形机器人行业市场主体分析

3.4.1 中国人形机器人行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国人形机器人行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国人形机器人行业企业数量规模

3.4.4 中国人形机器人行业注册企业特征

3.5 中国人形机器人行业研发及产业化探索现状

3.6 中国人形机器人行业市场需求研究

3.7 中国人形机器人行业市场容量分析

3.8 中国人形机器人行业市场发展痛点

第4章：中国人形机器人行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国人形机器人行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国人形机器人行业竞争者入场进程

4.1.2 中国人形机器人行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国人形机器人行业竞争者战略布局状况

- 4.2 中国人形机器人行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国人形机器人行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国人形机器人行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国人形机器人行业市场集中度分析
- 4.4 中国人形机器人行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国人形机器人行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国人形机器人行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国人形机器人行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国人形机器人行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国人形机器人行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国人形机器人行业竞争状态总结
- 4.5 中国人形机器人行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国人形机器人行业投融资发展状况
 - 4.5.2 中国人形机器人行业兼并与重组状况

第5章：中国人形机器人产业链全景及产业配套布局

- 5.1 中国人形机器人产业链——产业结构属性分析
 - 5.1.1 人形机器人产业链（供应链）梳理
 - 5.1.2 人形机器人产业链生态图谱
 - 5.1.3 人形机器人产业链区域热力图
- 5.2 中国人形机器人价值链——产业价值属性分析
 - 5.2.1 人形机器人行业成本投入结构分析
 - 5.2.2 人形机器人行业价格传导机制分析
 - 5.2.3 人形机器人行业价值链分析
- 5.3 中国人形机器人核心零部件市场分析
 - 5.3.1 人形机器人核心零部件概述
 - 1、减速器
 - 2、伺服电机
 - 3、控制器
 - 4、传感器
 - 5.3.2 人形机器人核心零部件市场发展现状
 - 5.3.3 人形机器人核心零部件市场趋势前景
- 5.4 中国AI机器视觉市场分析

5.4.1 AI机器视觉概述

5.4.2 AI机器视觉市场发展现状

5.4.3 AI机器视觉市场趋势前景

5.5 中国AI芯片市场分析

5.5.1 AI芯片概述

5.5.2 AI芯片市场发展现状

5.5.3 AI芯片市场趋势前景

5.6 配套产业布局对人形机器人行业发展的影响总结

第6章：中国人形机器人行业中游市场发展现状

6.1 中国人形机器人行业细分产品市场发展现状

6.2 中国人形机器人细分市场分析：人形机器人本体制造

6.2.1 人形机器人本体制造概述

6.2.2 人形机器人本体制造市场发展现状

6.2.3 人形机器人本体制造发展趋势前景

6.3 中国人形机器人细分市场分析：人形机器人系统集成

6.3.1 人形机器人系统集成概述

6.3.2 人形机器人系统集成市场发展现状

6.3.3 人形机器人系统集成发展趋势前景

6.4 人形机器人行业细分市场战略地位分析

第7章：中国人形机器人行业细分应用市场潜力分析

7.1 中国人形机器人行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国人形机器人应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国人形机器人行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、人形机器人应用行业领域分布

2、人形机器人应用市场渗透概况

7.2 中国商用迎宾接待领域人形机器人需求分析

7.2.1 商用迎宾接待发展现状及趋势前景

1、商用迎宾接待市场发展现状

2、商用迎宾接待发展趋势前景

7.2.2 商用迎宾接待领域人形机器人需求概述

7.2.3 商用迎宾接待领域人形机器人需求现状

7.2.4 商用迎宾接待领域人形机器人需求前景

7.3 中国影视文旅领域人形机器人需求分析

7.3.1 影视文旅发展现状及趋势前景

1、影视文旅市场发展现状

2、影视文旅发展趋势前景

7.3.2 影视文旅领域人形机器人需求概述

7.3.3 影视文旅领域人形机器人需求现状

7.3.4 影视文旅领域人形机器人需求前景

7.4 中国物流配送领域人形机器人需求分析

7.4.1 物流配送发展现状及趋势前景

1、物流配送市场发展现状

2、物流配送发展趋势前景

7.4.2 物流配送领域人形机器人需求概述

7.4.3 物流配送领域人形机器人需求现状

7.4.4 物流配送领域人形机器人需求前景

7.5 中国家用娱乐陪伴领域人形机器人需求分析

7.5.1 家用娱乐陪伴发展现状及趋势前景

1、家用娱乐陪伴市场发展现状

2、家用娱乐陪伴发展趋势前景

7.5.2 家用娱乐陪伴领域人形机器人需求概述

7.5.3 家用娱乐陪伴领域人形机器人需求现状

7.5.4 家用娱乐陪伴领域人形机器人需求前景

7.6 中国人形机器人行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国人形机器人领域企业布局案例

8.1 全球及中国人形机器人领域企业布局梳理与对比

8.2 全球及中国人形机器人企业布局分析（不分先后，）

8.2.1 特斯拉——擎天柱Optimus

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业人形机器人业务布局及发展状况

4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪

5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

8.2.2 波士顿动力——Atlas

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人形机器人业务布局及发展状况
- 4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

8.2.3 Agility机器人公司——Digit双足机器人

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业人形机器人业务布局及发展状况
- 4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

8.2.4 优必选——Walker

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业人形机器人业务布局及发展状况
- 4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

8.2.5 小米——铁大CyberOne

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人形机器人业务布局及发展状况
- 4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

8.2.6 英国科技公司Engineered Arts——机器人Ameca

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人形机器人业务布局及发展状况
- 4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪
- 5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

8.2.7 日本本田公司——ASIMO（阿西莫夫）（已退役）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业人形机器人业务布局及发展状况
- 4、企业人形机器人业务最新布局动向追踪

5、企业人形机器人业务布局优劣势分析

第9章：中国人形机器人行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国人形机器人行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国人形机器人行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国人形机器人行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国人形机器人行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对人形机器人行业发展的影响总结

9.3 中国人形机器人行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面人形机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面人形机器人行业政策汇总及解读

2、国家层面人形机器人行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市人形机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市人形机器人行业政策规划汇总

2、31省市人形机器人行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对人形机器人行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对人形机器人行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对人形机器人行业发展的影响

9.3.4 政策环境对人形机器人行业发展的影响总结

9.4 中国人形机器人行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国人形机器人行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国人形机器人行业发展潜力评估

10.2 中国人形机器人行业未来关键增长点分析

10.3 中国人形机器人行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国人形机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国人形机器人行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国人形机器人行业进入与退出壁垒

11.1.1 人形机器人行业进入壁垒分析

11.1.2 人形机器人行业退出壁垒分析

11.2 中国人形机器人行业投资风险预警

11.3 中国人形机器人行业投资机会分析

11.3.1 人形机器人行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 人形机器人行业细分领域投资机会

11.3.3 人形机器人行业区域市场投资机会

11.3.4 人形机器人产业空白点投资机会

11.4 中国人形机器人行业投资价值评估

11.5 中国人形机器人行业投资策略与建议

11.6 中国人形机器人行业可持续发展建议

图表目录

图表1：人形机器人的概念/定义

图表2：人形机器人的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中人形机器人行业归属

图表4：人形机器人的分类

图表5：人形机器人专业术语说明

图表6：中国人形机器人行业监管体系

图表7：中国人形机器人行业主管部门

图表8：中国人形机器人行业自律组织

图表9：中国人形机器人标准体系建设

图表10：中国人形机器人现行标准汇总

图表11：中国人形机器人即将实施标准

图表12：中国人形机器人重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球人形机器人行业发展历程

图表17：全球人形机器人行业市场规模体量

图表18：全球人形机器人行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表19：全球人形机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表20：全球人形机器人行业发展经验总结和有益借鉴

图表21：人形机器人行业关键技术分析

图表22：人形机器人行业科研投入状况

图表23：人形机器人行业专利申请

图表24：人形机器人行业专利公开

图表25：人形机器人行业热门申请人

图表26：人形机器人行业热门技术

图表27：中国人形机器人行业发展历程

图表28：中国人形机器人行业市场主体类型

图表29：中国人形机器人行业企业入场方式

图表30：中国人形机器人行业历年新增企业数量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202602/497185.html>