

# 2024-2030年中国具身智能 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国具身智能市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/P74380615T.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-08-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国具身智能市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了具身智能行业相关概述、中国具身智能产业运行环境、分析了中国具身智能行业的现状、中国具身智能行业竞争格局、对中国具身智能行业做了重点企业经营状况分析及中国具身智能产业发展前景与投资预测。您若想对具身智能产业有个系统的了解或者想投资具身智能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章具身智能相关介绍1.1 人工智能基本概述1.1.1 基本定义1.1.2 研究内容1.2 具体智能基本概述1.2.1 基本定义1.2.2 主要特征第二章2019-2023年中国具身智能行业发展环境分析2.1 宏观经济环境2.1.1 宏观经济概况2.1.2 对外经济分析2.1.3 工业经济运行2.1.4 固定资产投资2.1.5 宏观经济展望2.2 政策环境2.2.1 国家政策支持AI发展2.2.2 生成式人工智能政策2.2.3 通用人工智能发展政策2.2.4 机器人行业相关政策2.3 社会环境2.3.1 AIGC进入加速成长期2.3.2 ChatGPT应用爆火出圈2.3.3 人工智能产业化应用加速2.3.4 “机器人+”时代加速来临第三章2019-2023年中国人工智能产业发展状况分析3.1 中国人工智能产业发展综述3.1.1 产业发展背景3.1.2 产业发展特点3.1.3 产业发展历程3.1.4 产业相关政策3.1.5 具身智能联系3.1.6 产业面临挑战3.1.7 产业发展建议3.2 2019-2023年中国人工智能市场运行状况分析3.2.1 产业发展现状3.2.2 产业链条结构3.2.3 市场发展规模3.2.4 细分领域分析3.2.5 应用结构分析3.2.6 产业竞争格局3.2.7 产业布局状况3.2.8 融资情况分析3.3 2019-2023年中国人工智能企业发展分析3.3.1 企业区域分布3.3.2 企业员工规模3.3.3 企业营收状况3.3.4 企业市值情况3.3.5 企业技术分析3.3.6 企业研发情况3.3.7 企业专利状况3.4 中国人工智能产业趋势预测趋势预测3.4.1 应用前景广阔3.4.2 产业发展展望3.4.3 产业发展趋势第四章2019-2023年具身智能行业发展分析4.1 2019-2023年全球具身智能行业发展综述4.1.1 行业驱动因素4.1.2 行业发展现状4.1.3 企业发展布局4.1.4 技术进展状况4.2 中国具身智能行业发展分析4.2.1 行业发展意义4.2.2 主要实现方式4.2.3 技术发展动态4.2.4 行业应用领域4.3 中国具身智能行业发展存在的问题4.3.1 面临技术壁垒4.3.2 人才供给不足4.3.3 数据安全问题4.3.4 市场尚未成熟4.3.5 伦理法律困境4.4 中国具身智能行业发展对策分析4.4.1 加强技术创新4.4.2 培养相关人才4.4.3 产业生态建设4.4.4 注重安全保护4.4.5 增大支持力度4.4.6 制定行业标准第五章2019-2023年中国具身智能应用行业发展分析——无人驾驶汽车5.1 中国无人驾驶汽车行业发展综述5.1.1 基本原理分析5.1.2 行业发展特点5.1.3 行业发展历史5.1.4 行业主要技术5.1.5 行业趋势预测5.1.6 行业发展趋势5.2 2019-2023年中国无人驾驶汽车行业发展分析5.2.1 行业发展现状5.2.2 市场规模状况5.2.3 企业合作动态5.2.4 示范区的建设5.2.5 行业投资情况5.2.6 行业专利数量5.3 2019-2023年中国无人驾驶汽车行业消费者分析5.3.1 行业了解情况5.3.2 主要了解渠道5.3.3 保留功能意愿5.3.4 行业看法态度5.3.5 主要担忧问题5.3.6 行业前景看法5.4 人工智能在无人驾驶

汽车领域中的应用分析5.4.1 应用优势分析5.4.2 主要应用领域5.4.3 应用风险瓶颈5.4.4 应用发展建议5.5 中国无人驾驶汽车行业发展问题及建议分析5.5.1 行业发展问题5.5.2 主要风险分析5.5.3 行业发展建议5.5.4 法律规制建设第六章2019-2023年中国具身智能应用行业发展分析——家用机器人6.1 2019-2023年家用机器人市场发展综述6.1.1 主要类别介绍6.1.2 产品形态分析6.1.3 市场规模分析6.1.4 竞争格局分析6.1.5 行业投资情况6.1.6 行业发展问题6.1.7 行业发展壁垒6.1.8 投资预测6.2 2019-2023年中国扫地机器人行业发展分析6.2.1 行业发展历程6.2.2 主要系统构成6.2.3 行业链条结构6.2.4 市场规模状况6.2.5 行业销售规模6.2.6 行业竞争格局6.2.7 趋势预测展望6.2.8 技术发展方向6.2.9 行业发展趋势6.3 中国家用教育机器人的发展情况6.3.1 市场驱动因素6.3.2 产业链条分析6.3.3 市场发展规模6.3.4 市场格局分析6.3.5 市场产品类型6.3.6 产品分析框架6.3.7 行业发展趋势6.4 中国家用娱乐机器人发展分析6.4.1 娱乐机器人的功能6.4.2 娱乐机器人需求分析6.4.3 消费级机器人市场6.4.4 娱乐机器人标准制定6.5 中国家用机器人行业发展建议分析6.5.1 识别算法与界面设计6.5.2 强化识别技术的应用6.5.3 信息与智能系统融合6.5.4 进一步优化学习行为第七章2019-2023年中国具身智能应用行业发展分析——人形机器人7.1 2019-2023年中国人形机器人行业发展综述7.1.1 行业基本概述7.1.2 行业发展历程7.1.3 行业发展现状7.1.4 产业化状况7.1.5 技术发展难点7.1.6 AI大模型赋能7.2 中国人形机器人行业发展价值分析7.2.1 带动各类传感器需求7.2.2 高精度定位需求增加7.2.3 AI芯片公司有望发展7.2.4 带来智能网联需求增长7.2.5 带动云计算产业链需求7.3 中国人形机器人行业核心零部件发展分析7.3.1 主要构成7.3.2 伺服系统7.3.3 减速器7.3.4 控制器7.3.5 传感器7.4 国内外典型人形机器人发展分析7.4.1 软银/Pepper7.4.2 波士顿动力/Atlas7.4.3 优必选/Walker7.4.4 Agility Robotics/Digit7.4.5 Engineered Arts/Ameca7.4.6 Optimus7.4.7 ASIMO7.5 中国人形机器人趋势预测分析7.5.1 受行业的热捧7.5.2 孕育新的机遇7.5.3 突破难点痛点7.5.4 重大发展机遇7.5.5 市场发展空间第八章中国具身智能行业发展主要技术分析8.1 计算机视觉技术8.1.1 技术基本含义8.1.2 技术原理介绍8.1.3 技术主要内容8.1.4 技术主要特点8.1.5 技术发展阶段8.1.6 技术发展现状8.1.7 技术研究内容8.1.8 技术应用领域8.1.9 专利申请趋势8.2 机器视觉技术8.2.1 技术发展历程8.2.2 技术发展现状8.2.3 主要技术构成8.2.4 主要应用情况8.2.5 技术应用特点8.2.6 技术面临挑战8.2.7 技术发展趋势8.3 自然语言处理技术8.3.1 技术主要价值8.3.2 技术整体框架8.3.3 技术主流方法8.3.4 主要技术模型8.3.5 技术应用领域8.3.6 技术发展困难8.3.7 技术发展挑战8.3.8 技术趋势预测8.4 基于深度学习的自然语言处理技术8.4.1 技术主要优势分析8.4.2 循环神经网络 (RNN)8.4.3 基于预训练的模型8.4.4 基于提示词的方法8.4.5 技术主要应用分析8.4.6 技术发展面临挑战8.4.7 技术趋势预测展望8.5 计算机图形学应用技术8.5.1 计算机动画技术8.5.2 计算机辅助制造技术8.5.3 计算机可视化技术8.5.4 虚拟现实 (Virtual Reality) 技术第九章国外具身智能行业相关上市企业经营状况分析9.1 英伟达 (NVIDIA) 9.1.1 企业发展概况9.1.2 企业经营状况分析9.2 特斯拉 (Tesla) 9.2.1 企业发展概

况9.2.2 企业经营状况分析9.3 谷歌 ( Google Inc. ) 9.3.1 企业发展概况9.3.2 企业经营状况分析第十章中国具身智能行业相关上市企业经营状况分析10.1 浙江双环传动机械股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.1.5 核心竞争力分析10.1.6 公司发展战略10.2 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.2.5 核心竞争力分析10.2.6 公司发展战略10.3 埃斯顿自动化10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.3.5 核心竞争力分析10.3.6 公司发展战略10.4 宁波中大力德智能传动股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.4.5 核心竞争力分析10.4.6 公司发展战略10.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.5.5 核心竞争力分析10.5.6 公司发展战略10.6 苏州天准科技股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 经营效益分析10.6.3 业务经营分析10.6.4 财务状况分析10.6.5 核心竞争力分析10.6.6 公司发展战略10.7 深圳市汇川技术股份有限公司10.7.1 企业发展概况10.7.2 经营效益分析10.7.3 业务经营分析10.7.4 财务状况分析10.7.5 核心竞争力分析10.7.6 公司发展战略第十一章对2024-2030年中国具身智能行业投资及趋势预测分析分析11.1 中国具身智能行业投资前景分析11.1.1 技术风险11.1.2 法律风险11.1.3 竞争风险11.1.4 市场风险11.2 中国具身智能行业投资建议分析11.2.1 多元化的投资11.2.2 关注领军企业11.2.3 注意商业模式11.2.4 关注政策环境11.2.5 投资主线分析11.3 中国具身智能行业趋势预测分析11.3.1 行业趋势预测11.3.2 行业发展空间11.4 对2024-2030年中国具身智能行业预测分析11.4.1 2024-2030年中国具身智能行业影响因素分析11.4.2 2024-2030年中国无人驾驶汽车市场规模预测11.4.3 2024-2030年中国家用机器人市场规模预测图表目录图表 2019-2023年国内生产总值及其增长速度图表 2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2023年GDP初步核算数据图表 2019-2023年货物进出口总额图表 2023年货物进出口总额及其增长速度图表 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2023年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2023年外商直接投资及其增长速度图表 2023年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表 2019-2023年全部工业增加值及其增长速度图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度图表 2022-2023年规模以上工业增加值同比增速图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据图表 2023年三次产业投资占固定资产投资 ( 不含农户 ) 比重图表 2023年分行业固定资产投资 ( 不含农户 ) 增长速度图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度图表 2022-2023年固定资产投资 ( 不含农户 ) 月度同比增速图表 2023年固定资产投资 ( 不含农户 ) 主要数据图表 人工智能的发展历程图表 中国人工智能行业部分相关政策一览表图表 人工智能行业产业链示意图图表 2019-2023年中国人工智能市场规模情况图表 2023年中国人工智

能行业细分市场占比统计图表 2019-2023年中国人工智能行业细分市场规规模图表 中国人工智能下游应用领域占比统计图表 2023年度人工智能企业百强榜更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P74380615T.html>