



2025-2031中国具身智能机器人通用大脑市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:173649374171554

【出版时间】:2025-01-10 【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

2024年中国具身智能机器人通用大脑市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理具身智能机器人通用大脑领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断具身智能机器人通用大脑领域内各类竞争者所处地位。本文研究中国市场具身智能机器人通用大脑现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的具身智能机器人通用大脑收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理具身智能机器人通用大脑领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断具身智能机器人通用大脑领域内各类竞争者所处地位。具身智能机器人的“通用大脑”是指其控制系统的多模态大模型，具备类似于人类大脑的复杂认知和决策功能，能够使不同形态的机器人在不同场景中能执行不同任务。中国市场核心厂商包括谷歌、英伟达、Open AI、特斯拉、Meta等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。从产品产品类型方面来看，轮式机器人脑占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，家庭制造在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

谷歌
英伟达
Open AI
特斯拉
Meta
华为
阿里
百度
腾讯
Skild AI
Covariant
Physical Intelligence

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

轮式机器人脑
足式机器人脑
全能型机器人脑

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家庭制造
工业
医疗
军事

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年

第2章：中国市场具身智能机器人通用大脑主要企业竞争分析，主要包括具身智能机器人通用大脑收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场具身智能机器人通用大脑主要企业基本情况介绍，包括公司简介、具身智能机器人通用大脑产品、具身智能机器人通用大脑收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模及份额等

第5章：中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国具身智能机器人通用大脑行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国具身智能机器人通用大脑厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球具身智能机器人通用大脑领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 具身智能机器人通用大脑市场概述

1.1 具身智能机器人通用大脑市场概述

1.2 不同产品类型具身智能机器人通用大脑分析

1.2.1 中国市场不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.2.2 轮式机器人脑

1.2.3 足式机器人脑

1.2.4 全能型机器人脑

1.3 从不同应用，具身智能机器人通用大脑主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用具身智能机器人通用大脑规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.3.2 家庭制造

1.3.3 工业

1.3.4 医疗

1.3.5 军事

1.4 中国具身智能机器人通用大脑市场规模现状及未来趋势（2020-2031）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业具身智能机器人通用大脑规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入具身智能机器人通用大脑行业时间点

2.4 中国市场主要厂商具身智能机器人通用大脑产品类型及应用

2.5 具身智能机器人通用大脑行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 具身智能机器人通用大脑行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场具身智能机器人通用大脑第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 谷歌

3.1.1 谷歌公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 谷歌 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

3.1.3 谷歌在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.1.4 谷歌公司简介及主要业务

3.2 英伟达

3.2.1 英伟达公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 英伟达 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

3.2.3 英伟达在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

3.2.4 英伟达公司简介及主要业务

3.3 Open AI

3.3.1 Open AI公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Open AI 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

3.3.3 Open AI在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.3.4 Open AI公司简介及主要业务	
3.4 特斯拉	
3.4.1 特斯拉公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.4.2 特斯拉 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.4.3 特斯拉在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.4.4 特斯拉公司简介及主要业务	
3.5 Meta	
3.5.1 Meta公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.5.2 Meta 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.5.3 Meta在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.5.4 Meta公司简介及主要业务	
3.6 华为	
3.6.1 华为公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.6.2 华为 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.6.3 华为在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.6.4 华为公司简介及主要业务	
3.7 阿里	
3.7.1 阿里公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.7.2 阿里 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.7.3 阿里在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.7.4 阿里公司简介及主要业务	
3.8 百度	
3.8.1 百度公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.8.2 百度 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.8.3 百度在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.8.4 百度公司简介及主要业务	
3.9 腾讯	
3.9.1 腾讯公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.9.2 腾讯 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.9.3 腾讯在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.9.4 腾讯公司简介及主要业务	
3.10 Skild AI	
3.10.1 Skild AI公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.10.2 Skild AI 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.10.3 Skild AI在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.10.4 Skild AI公司简介及主要业务	
3.11 Covariant	
3.11.1 Covariant公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.11.2 Covariant 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.11.3 Covariant在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.11.4 Covariant公司简介及主要业务	
3.12 Physical Intelligence	
3.12.1 Physical Intelligence公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手	
3.12.2 Physical Intelligence 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍	
3.12.3 Physical Intelligence在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）	
3.12.4 Physical Intelligence公司简介及主要业务	
4 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模及预测	
4.1 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模及市场份额（2020-2025）	
4.2 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模预测（2026-2031）	
5 不同应用分析	
5.1 中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模及市场份额（2020-2025）	
5.2 中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模预测（2026-2031）	
6 行业发展机遇和风险分析	
6.1 具身智能机器人通用大脑行业发展机遇及主要驱动因素	
6.2 具身智能机器人通用大脑行业发展面临的风险	
6.3 具身智能机器人通用大脑行业政策分析	
6.4 具身智能机器人通用大脑中国企业SWOT分析	
7 行业供应链分析	
7.1 具身智能机器人通用大脑行业产业链简介	

- 7.1.1 具身智能机器人通用大脑行业供应链分析
- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 具身智能机器人通用大脑行业主要下游客户
- 7.2 具身智能机器人通用大脑行业采购模式
- 7.3 具身智能机器人通用大脑行业开发/生产模式
- 7.4 具身智能机器人通用大脑行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2： 轮式机器人大脑主要企业列表
- 表 3： 足式机器人大脑主要企业列表
- 表 4： 全能型机器人大脑主要企业列表
- 表 5： 中国市场不同应用具身智能机器人通用大脑规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 6： 中国市场主要企业具身智能机器人通用大脑规模（万元）&（2020-2025）
- 表 7： 中国市场主要企业具身智能机器人通用大脑规模份额对比（2020-2025）
- 表 8： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 9： 中国市场主要企业进入具身智能机器人通用大脑市场日期
- 表 10： 中国市场主要厂商具身智能机器人通用大脑产品类型及应用
- 表 11： 2024年中国市场具身智能机器人通用大脑主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 12： 中国市场具身智能机器人通用大脑市场投资、并购等现状分析
- 表 13： 谷歌公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手
- 表 14： 谷歌 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍
- 表 15： 谷歌在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 16： 谷歌公司简介及主要业务
- 表 17： 英伟达公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手
- 表 18： 英伟达 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍
- 表 19： 英伟达在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 20： 英伟达公司简介及主要业务
- 表 21： Open AI公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手
- 表 22： Open AI 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍
- 表 23： Open AI在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 24： Open AI公司简介及主要业务
- 表 25： 特斯拉公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手
- 表 26： 特斯拉 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍
- 表 27： 特斯拉在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 28： 特斯拉公司简介及主要业务
- 表 29： Meta公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手
- 表 30： Meta 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍
- 表 31： Meta在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 32： Meta公司简介及主要业务
- 表 33： 华为公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手
- 表 34： 华为 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍
- 表 35： 华为在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 36： 华为公司简介及主要业务
- 表 37： 阿里公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

表 38: 阿里 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

表 39: 阿里在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 40: 阿里公司简介及主要业务

表 41: 百度公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

表 42: 百度 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

表 43: 百度在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 44: 百度公司简介及主要业务

表 45: 腾讯公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

表 46: 腾讯 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

表 47: 腾讯在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 48: 腾讯公司简介及主要业务

表 49: Skild AI公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

表 50: Skild AI 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

表 51: Skild AI在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 52: Skild AI公司简介及主要业务

表 53: Covariant公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

表 54: Covariant 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

表 55: Covariant在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 56: Covariant公司简介及主要业务

表 57: Physical Intelligence公司信息、总部、具身智能机器人通用大脑市场地位以及主要的竞争对手

表 58: Physical Intelligence 具身智能机器人通用大脑产品及服务介绍

表 59: Physical Intelligence在中国市场具身智能机器人通用大脑收入（万元）及毛利率（2020-2025）

表 60: Physical Intelligence公司简介及主要业务

表 61: 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模列表（万元）&（2020-2025）

表 62: 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模市场份额列表（2020-2025）

表 63: 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模（万元）预测（2026-2031）

表 64: 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑规模市场份额预测（2026-2031）

表 65: 中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模列表（万元）&（2020-2025）

表 66: 中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模市场份额列表（2020-2025）

表 67: 中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模（万元）预测（2026-2031）

表 68: 中国不同应用具身智能机器人通用大脑规模市场份额预测（2026-2031）

表 69: 具身智能机器人通用大脑行业发展机遇及主要驱动因素

表 70: 具身智能机器人通用大脑行业发展面临的风险

表 71: 具身智能机器人通用大脑行业政策分析

表 72: 具身智能机器人通用大脑行业供应链分析

表 73: 具身智能机器人通用大脑上游原材料和主要供应商情况

表 74: 具身智能机器人通用大脑行业主要下游客户

表 75: 研究范围

表 76: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 具身智能机器人通用大脑产品图片

图 2: 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑市场份额2024 & 2031

图 3: 轮式机器人大脑 产品图片

图 4: 中国轮式机器人大脑规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5: 足式机器人大脑产品图片

图 6: 中国足式机器人大脑规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7: 全能型机器人大脑产品图片

图 8: 中国全能型机器人大脑规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 9: 中国不同应用具身智能机器人通用大脑市场份额2024 VS 2031

图 10: 家庭制造

图 11: 工业

图 12: 医疗

图 13: 军事

图 14: 中国具身智能机器人通用大脑市场规模增速预测:（2020-2031）&（万元）

图 15: 中国市场具身智能机器人通用大脑市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 16: 2024年中国市场前五大厂商具身智能机器人通用大脑市场份额

图 17: 2024年中国市场具身智能机器人通用大脑第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 18: 中国不同产品类型具身智能机器人通用大脑市场份额2020 & 2024

- 图 19: 具身智能机器人通用大脑中国企业SWOT分析
- 图 20: 具身智能机器人通用大脑产业链
- 图 21: 具身智能机器人通用大脑行业采购模式
- 图 22: 具身智能机器人通用大脑行业开发/生产模式分析
- 图 23: 具身智能机器人通用大脑行业销售模式分析
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定