

中国具身智能行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国具身智能行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/789047.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、“十五五”规划定调，具身智能跻身国家级“未来产业”先导赛道

具身智能（EAI）是指具有物理载体的智能体，在与物理世界的交互过程中，通过感知、控制和自主学习来积累知识和技能，形成智能并具备影响物理世界的能力。其核心在于实现“感知—理解—决策—执行—反馈”的完整闭环，让AI从虚拟的数字世界走向真实的物理世界。

当前，我国具身智能正加速从概念探索迈向产业落地，国家层面的政策支持持续加码、战略定位不断提升，为产业发展指明方向、筑牢根基。

2025年，具身智能首次纳入政府工作报告，正式开启国家级战略布局。3月5日，十四届全国人大三次会议开幕，国务院总理李强作政府工作报告，明确提出“建立未来产业投入增长机制，培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业”。这一举措标志着具身智能正式进入国家级未来产业培育序列，成为国家重点布局的前沿领域之一，也为后续产业发展奠定了政策基础。

2026年，具身智能的战略地位进一步升级，政策保障体系持续完善。2026年3月，政府工作报告在产业体系建设任务中，重申要培育未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等未来产业，同时首次提出“建立未来产业投入增长和风险分担机制”，为产业长期健康发展提供了长效保障，进一步释放了国家支持具身智能产业发展的强烈信号。

随后3月13日，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》正式发布。作为“十五五”时期（2026-2030年）全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，这份分量极重的国家级顶层规划，首次明确了相关领域的分层发展定位——将机器人置于“新兴产业”核心位置予以重点培育，将具身智能列为“未来产业”核心先导方向，形成“新兴产业筑基、未来产业引领”的协同发展格局，为具身智能产业全链条突破与规模化发展筑牢了顶层设计根基。

资料来源：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，观研天下整理

资料来源：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》

具身智能被提升至国家战略高度，标志着其发展进入政策驱动、全面提速的新阶段。这不仅是对技术方向的官方认可，更意味着未来五年将迎来研发投入、场景开放、标准制定、生态培育的全方位支持，为我国抢占全球科技竞争制高点、发展新质生产力注入强劲动能。数据显示，2025年我国具身智能投融资骤增至329亿元，占四年总额七成；且资金高度集中于头部企业，资本正快速向少数潜力玩家聚集。

数据来源：公开数据，观研天下整理

二、场景扩面成势，具身智能应用空间呈现多领域、多层次突破态势

在国家战略的强力驱动与政策体系的持续完善下，具身智能技术迭代显著提速。近年来，随着多模态大模型的自主开发和广泛应用，具身智能在视觉、触觉、语音等多类型信息的处理上实现了极大进步，并在互动过程中学习进化，变得越来越聪明、灵巧，为多场景落地奠定了坚实的技术基础。

当前，具身智能技术研发已进入“1到10”“10到100”的应用创新、产业发育关键阶段，应用场景呈现多领域、多层次突破态势，广泛覆盖工业、服务、特种、交通出行等核心领域。

如在工业领域，其应用核心已从传统自动化转向支持柔性制造与自主决策，通过融合高精度感知与深度学习技术，有效适应小批量、多品种的复杂任务，并在汽车制造、电子电气等场景加速落地。

在服务领域，应用场景覆盖商业服务、家庭陪护、公共服务与情感陪伴等，呈现出场景精准细分、交互体验拟人化、产品形态轻量化与创新化三大趋势，更好满足多样化民生需求。

在特种领域，聚焦极端环境下的任务闭环作业，适配能力持续增强，已在灾害救援、能源巡检、高危维护等场景实现关键突破。

在交通出行领域，发展重心正从单一载具自动化迈向系统级协同与立体化生态构建，推动自动驾驶技术与5G、人工智能、物联网等技术深度融合，重构交通出行模式。

面对未来，具身智能应用场景扩面成势，需强化制度与技术的协同攻坚，细化场景清单，构建闭环机制，促进供需对接。应进一步构建标准与治理体系，从硬件、软件、通信、数据、人机交互等多个层面明确安全治理规范；同时强化生态共治，引导企业加强核心算法知识产权布局，形成多方协同的良性发展生态。

三、首份行业标准发布，目前我国具身智能领域迈入“有标可依”发展新阶段

标准体系的完善是产业规模化、高质量发展的重要保障。2026年，我国具身智能领域两大核心标准相继发布，构建起全产业链标准框架与统一评测体系，填补国内领域空白，推动产业从“快速发展”向“规范发展”转型。

2026年2月28日，《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》正式发布，构建起覆盖基础共性、类脑与智算、肢体与部组件等六大板块的全产业链标准框架，填补了国内该领域顶层标准空白。

随后进入3月，工业和信息化部批准发布《YD/ T 6770—2026 人工智能 关键基础技术 具身智能基准测试方法》，为具身智能领域首份行业标准，将于 6 月 1 日正式实施。这标志着具身智能评测迈入“有标可依”的新阶段。

据介绍，《YD/ T 6770—2026 人工智能 关键基础技术 具身智能基准测试方法》为具身智能领域构建了统一测试框架，规范了在仿真与真实环境下开展具身智能测试的环境设置、任务库构建、测试流程及指标计算方法。目前，该标准已同步推进国际标准立项，助力我国在全球具身智能标准制定中掌握更多话语权。

该标准的发布与实施，将从多维度推动具身智能产业高质量发展：在技术研发层面，为具身

智能的能力评估提供统一度量依据，清晰指引技术迭代方向，帮助行业及早识别并聚焦高价值技术路线，减少研发资源的低效与无效投入；在应用落地层面，为行业用户产品选型、应用验证提供标准化支撑，规范市场秩序，避免“劣币驱逐良币”现象；在产业发展层面，加速具身智能技术从实验室走向真实应用场景，推动技术成果工程化落地和规模化产业化应用，为产业持续健康发展注入强劲动力。

资料来源：公开资料，观研天下整理

四、市场规模扩容，目前我国跻身全球具身智能发展第一梯队

在政策、技术、场景、标准的多重驱动下，我国具身智能市场规模持续快速扩大，行业发展势头强劲。数据显示，2018-2025年我国具身智能市场规模从2133亿元迅速增长至9150亿元，复合年均增长率（CAGR）为23.27%。预计2026年，我国具身智能市场规模将突破万亿元关口。

数据来源：公开数据，观研天下整理

在整体市场蓬勃发展的背景下，其细分赛道同样表现亮眼。以智能机器人、自动驾驶为例：数据显示，2018-2025年我国智能机器人市场规模从1240亿元增长到了4648亿元，复合年均增长率（CAGR）为20.77%；自动驾驶市场规模从893亿元增长到4502亿元，复合年均增长率（CAGR）为25.98%。预计2026年，上述两者的市场规模将分别达到5290亿元、5293亿元。

数据来源：公开数据，观研天下整理

数据来源：公开数据，观研天下整理

目前，我国已跻身全球具身智能发展第一梯队，核心优势体现在两方面：

一是技术研发优势：截至2025年，我国人工智能专利数量占全球六成，人形机器人相关专利占比约三分之二，核心专利布局全球领先。国产大模型在环境感知、自主决策等关键环节实现单点突破，正加速向感知—认知—决策—执行全链路闭环演进，智能体协同与实时控制能力显著提升。银河通用、星动纪元、优艾智合等国内头部企业已完成大模型大脑—关节模组—灵巧手全链条自研，硬件本体与智能算法深度融合，技术迭代与工程化落地节奏加快。

二是产业链配套优势：我国正逐步形成自主可控、门类齐全的具身智能产业链，核心零部件国产化率持续提升，伺服、减速器、传感器等关键环节本土供给充足，手部、腿部执行器等部件供应商数量显著领先海外，本地配套效率与响应能力突出。依托完整制造生态与规模化产能，整机成本可控制在海外同类产品的50%左右，成本优势显著。目前，长三角、粤港澳大湾区、京津冀等地建设了多层次的创新平台，打通产业链上下游，形成了极具活力的具身智能产业集群。

预计未来，随着政策持续发力、标准不断完善、场景持续拓展，我国具身智能产业将持续保持高速发展态势，进一步巩固全球领先地位，为发展新质生产力注入更强动能。（WW）

注：上述信息仅作参考，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。

· 关于行业报告

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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国具身智能行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况
行业所属行业企业数量分析
2021-2025年行业平均价格走势
行业所属行业资产规模分析
2021-2025年行业毛利率走势
行业所属行业流动资产分析
2021-2025年行业细分市场1市场规模
行业所属行业销售规模分析
2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测
行业所属行业负债规模分析
2021-2025年行业细分市场2市场规模
行业所属行业利润规模分析
2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测
所属行业产值分析
2021-2025年全球行业市场规模
所属行业盈利能力分析
2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测
企业1偿债能力分析
2026-2033年全球行业市场规模分布预测
企业1运营能力分析
2026-2033年全球行业市场规模预测
企业1成长能力分析
2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 具身智能 行业基本情况介绍

第一节 具身智能 行业发展情况概述

一、具身智能 行业相关定义

二、具身智能 特点分析

三、具身智能 行业供需主体介绍

四、具身智能 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国具身智能 行业发展历程

第三节 中国具身智能行业经济地位分析

第二章 中国具身智能 行业监管分析

第一节 中国具身智能 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国具身智能 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对具身智能 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国具身智能 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国具身智能 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国具身智能 行业环境分析结论

第四章 全球具身智能 行业发展现状分析

第一节 全球具身智能 行业发展历程回顾

第二节 全球具身智能 行业规模分布

一、2021-2025年全球具身智能 行业规模

二、全球具身智能 行业市场区域分布

第三节 亚洲具身智能 行业地区市场分析

一、亚洲具身智能 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲具身智能 行业市场规模与需求分析

- 三、亚洲具身智能 行业市场前景分析
- 第四节 北美具身智能 行业地区市场分析
 - 一、北美具身智能 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年北美具身智能 行业市场规模与需求分析
 - 三、北美具身智能 行业市场前景分析
- 第五节 欧洲具身智能 行业地区市场分析
 - 一、欧洲具身智能 行业市场现状分析
 - 二、2021-2025年欧洲具身智能 行业市场规模与需求分析
 - 三、欧洲具身智能 行业市场前景分析
- 第六节 2026-2033年全球具身智能 行业分布走势预测
- 第七节 2026-2033年全球具身智能 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国具身智能 行业运行情况
 - 第一节 中国具身智能 行业发展介绍
 - 一、具身智能行业发展特点分析
 - 二、具身智能行业技术现状与创新情况分析
 - 第二节 中国具身智能 行业市场规模分析
 - 一、影响中国具身智能 行业市场规模的因素
 - 二、2021-2025年中国具身智能 行业市场规模
 - 三、中国具身智能行业市场规模数据解读
 - 第三节 中国具身智能 行业供应情况分析
 - 一、2021-2025年中国具身智能 行业供应规模
 - 二、中国具身智能 行业供应特点
 - 第四节 中国具身智能 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国具身智能 行业需求规模
 - 二、中国具身智能 行业需求特点
 - 第五节 中国具身智能 行业供需平衡分析
- 第六章 中国具身智能 行业经济指标与需求特点分析
 - 第一节 中国具身智能 行业市场动态情况
 - 第二节 具身智能 行业成本与价格分析
 - 一、具身智能行业价格影响因素分析
 - 二、具身智能行业成本结构分析
 - 三、2021-2025年中国具身智能 行业价格现状分析

第三节 具身智能	行业盈利能力分析
一、具身智能	行业的盈利性分析
二、具身智能	行业附加值的提升空间分析
第四节 中国具身智能	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	
第五节 中国具身智能	行业的经济周期分析
第七章 中国具身智能	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国具身智能	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、具身智能	行业产业链图解
第二节 中国具身智能	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对具身智能	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对具身智能	行业的影响分析
第三节 中国具身智能	行业细分市场分析
一、中国具身智能	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
三、细分市场分析——市场2	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)	
第八章 中国具身智能	行业市场竞争分析
第一节 中国具身智能	行业竞争现状分析
一、中国具身智能	行业竞争格局分析
二、中国具身智能	行业主要品牌分析
第二节 中国具身智能	行业集中度分析

一、中国具身智能	行业市场集中度影响因素分析
二、中国具身智能	行业市场集中度分析
第三节 中国具身智能	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	
第四节 中国具身智能	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	
第九章 中国具身智能	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国具身智能	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 中国具身智能	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 中国具身智能	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 中国具身智能	行业区域市场现状分析
第一节 中国具身智能	行业区域市场规模分析
一、影响具身智能	行业区域市场分布的因素
二、中国具身智能	行业区域市场分布

第二节 中国华东地区具身智能 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、华东地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区具身智能 行业市场规模

2、华东地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区具身智能 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、华中地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区具身智能 行业市场规模

2、华中地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区具身智能 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、华南地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区具身智能 行业市场规模

2、华南地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区具身智能 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区具身智能 行业市场规模

2、华北地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区具身智能 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、东北地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区具身智能 行业市场规模

2、东北地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区具身智能 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、西南地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区具身智能 行业市场规模

2、西南地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区具身智能 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、西北地区具身智能 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区具身智能 行业市场规模

2、西北地区具身智能 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区具身智能 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国具身智能 行业市场规模区域分布预测

第十一章 具身智能 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国具身智能 行业发展前景分析与预测

第一节 中国具身智能 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国具身智能 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国具身智能 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国具身智能 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国具身智能 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国具身智能 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国具身智能 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国具身智能 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国具身智能 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国具身智能 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国具身智能 行业需求偏好预测

第十三章 中国具身智能 行业研究总结

第一节 观研天下中国具身智能 行业投资机会分析

一、未来具身智能 行业国内市场机会

二、未来具身智能行业海外市场机会

第二节 中国具身智能 行业生命周期分析

第三节 中国具身智能 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国具身智能 行业SWOT分析结论

第四节 中国具身智能 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国具身智能 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国具身智能 行业投资价值结论

第十四章 中国具身智能 行业风险及投资策略建议

第一节 中国具身智能 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国具身智能 行业风险分析

一、具身智能 行业宏观环境风险

二、具身智能 行业技术风险

三、具身智能 行业竞争风险

四、具身智能 行业其他风险

五、具身智能 行业风险应对策略

第三节 具身智能 行业品牌营销策略分析

一、具身智能 行业产品策略

二、具身智能 行业定价策略

三、具身智能 行业渠道策略

四、具身智能 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202604/789047.html>