

2026-2030 年中国具身智能机器人行业 市场深度调研及发展前景预测报告

In-Depth Market Research and Development Outlook Report on
China's Embodied Intelligent Robot Industry (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2026 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国具身智能机器人行业市场深度调研及发展前景预测报告 In-Depth Market Research and Development Outlook Report on China's Embodied Intelligent Robot Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 120 页	【图表数量】 33 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“ 鉴别咨询公司实力的主要方法 ”。		

具身智能（EmbodiedAI）是人工智能领域的重要分支，强调智能行为必须通过物理身体与环境的实时交互来产生和体现。具身智能机器人是将这一理念具象化的载体，指拥有物理实体、能够感知真实环境、并通过自主决策执行物理动作的智能化机器人系统。具身智能不同于传统的“离身智能”（如聊天机器人、推荐系统），后者仅处理数字信息。它也不同于传统的“自动化设备”（如数控机床），后者依赖固定程序，缺乏环境适应性。具身智能强调智能的涌现源于“身体-环境-认知”的闭环交互。全球具身智能机器人产业正处于从“技术验证期”向“规模化商用期”跨越的关键阶段。2024 年全球具身智能市场规模已达到 147.26 亿元。2025 年，全球市场规模达 195.25 亿元人民币，到 2030 年将增长至 2326.3 亿元，年复合增长率高达 64.2%。从地域分布看，全球具身智能市场呈现中美双雄竞争格局，欧盟、日本等发达国家和地区紧随其后。

中国具身智能机器人技术正从“模块化 AI 算法集成”向“大模型驱动的统一技术框架”跃迁，实现通用性和泛化性的重大突破。根据《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划（2025—2027 年）》，到 2027 年将围绕具身大小脑模型、具身智能芯片、全身运动控制等方面突破不少于 100 项关键技术，产出不少于 10 项国际领先的软硬件产品。具体突破方向包括：从单一模态向多模态融合感知演进，高分辨率视觉、红外热成像、声学传感器、柔性触觉传感器（如压阻、电容传感器）等多模态传感器深度融合，实现对环境信息更精确、全面的感知。成都人形机器人创新中心 2025 年推出全球最高精度电子皮肤，代表感知技术的重大突破。VLA（视觉-语言-动作）大模型成为技术主流，端

到端通用大模型、大规模数据集管理、云边端一体计算架构和多模态环境建模等技术加速突破。成都人形机器人创新中心 2025 年推出的 R-WMES 系统，仅需目标图片即可自主规划执行任务，突破传统数据驱动模式，实现基于世界模型的任务执行。从"刚性机械"向"柔性仿生"进化，仿生关节设计（26-40 自由度）、柔顺控制、力反馈算法等技术使机器人动作更轻柔、更类人。清华大学团队研发的"纸质触觉传感器"，成本仅为传统传感器的 1/10，有望大规模量产。具身智能芯片、整机控制芯片等核心硬件加速国产化，但高端训练芯片仍面临"卡脖子"风险，需突破英伟达等国际巨头的技术封锁。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国具身智能机器人市场进行了分析研究。报告在总结中国具身智能机器人发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国具身智能机器人的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为具身智能机器人企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 具身智能机器人行业概述	1
第一节 具身智能机器人的定义与特征	1
一、具身智能机器人的基本概念	1
二、具身智能机器人的主要特征	1
第二节 具身智能机器人的发展历程	2
一、全球具身智能机器人的发展脉络	2
二、中国具身智能机器人的发展历程	3
第三节 具身智能机器人的行业地位与作用	4
一、具身智能机器人在人工智能领域的地位	4
二、具身智能机器人对社会经济的影响	5
第二章 2023-2025 年全球具身智能机器人行业发展环境分析	7
第一节 全球经济环境分析	7
一、2023-2025 年全球宏观经济概况	7
二、全球经济环境对具身智能机器人行业的影响	7
第二节 全球政策环境分析	8
一、主要国家和地区具身智能机器人政策	8
二、国际组织对具身智能机器人的支持与合作	11
第三节 全球技术环境分析	11
一、全球人工智能技术发展现状	11
二、全球机器人技术发展现状	12
三、技术对具身智能机器人行业的影响	12
第三章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业发展环境分析	13
第一节 中国经济环境分析	13
一、2023-2025 年中国宏观经济概况	13
二、中国经济环境对具身智能机器人行业的影响	13
第二节 中国政策环境分析	14
一、中国政府推动人工智能发展的政策	14
二、中国政府推动机器人发展的政策	17
三、地方政府对具身智能机器人的支持政策	17
第三节 中国社会环境分析	18
一、中国消费者对智能产品的接受度	18

二、中国人口老龄化对具身智能机器人的需求	18
三、中国劳动力市场变化对具身智能机器人的影响	19

第四章 2023-2025 年全球具身智能机器人行业发展分析 20

第一节 全球具身智能机器人行业发展现状	20
一、全球具身智能机器人市场规模	20
二、全球具身智能机器人市场竞争格局	20
第二节 全球具身智能机器人行业技术发展	21
一、全球具身智能机器人关键技术突破	21
二、全球具身智能机器人技术创新趋势	21
第三节 全球具身智能机器人行业应用领域	22
一、全球具身智能机器人在工业领域的应用	22
二、全球具身智能机器人在服务领域的应用	22

第五章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业发展分析 23

第一节 中国具身智能机器人行业发展现状	23
一、中国具身智能机器人市场规模	23
二、中国具身智能机器人市场竞争格局	23
第二节 中国具身智能机器人行业技术发展	24
一、中国具身智能机器人关键技术突破	24
二、中国具身智能机器人技术创新趋势	25
第三节 中国具身智能机器人行业应用领域	25
一、中国具身智能机器人在工业领域的应用	25
二、中国具身智能机器人在服务领域的应用	26

第六章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业细分市场分析 27

第一节 中国具身智能机器人行业无人驾驶汽车市场分析	27
一、中国无人驾驶汽车市场规模	27
二、中国无人驾驶汽车市场竞争格局	28
三、中国无人驾驶汽车技术发展现状	28
第二节 中国具身智能机器人行业家用机器人市场分析	28
一、中国家用机器人市场规模	28
二、中国家用机器人市场竞争格局	29
三、中国家用机器人技术发展现状	29
第三节 中国具身智能机器人行业人形机器人市场分析	30
一、中国人形机器人市场规模	30

二、中国人形机器人市场竞争格局 31

三、中国人形机器人技术发展现状 31

第七章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业产业链分析 33

第一节 中国具身智能机器人行业产业链结构 33

一、上游关键零部件 33

二、中游技术开发和集成 34

三、下游产品应用和推广 34

第二节 中国具身智能机器人行业产业链协同发展 34

一、产业链上下游协同发展机制 34

二、产业链上下游协同发展案例 35

第八章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业市场竞争分析 36

第一节 中国具身智能机器人行业市场竞争格局 36

一、市场竞争主体分析 36

二、市场竞争特点分析 37

第二节 中国具身智能机器人行业市场竞争趋势 38

一、市场竞争格局变化趋势 38

二、市场竞争策略分析 38

第九章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业重点企业案例分析 40

第一节 杭州宇树科技有限公司 40

一、企业发展历程 40

二、企业主要产品和技术 40

三、企业经营状况分析 41

四、企业市场竞争力分析 41

第二节 上海智元新创技术有限公司 41

一、企业发展历程 41

二、企业主要产品和技术 42

三、企业经营状况分析 42

四、企业市场竞争力分析 42

第三节 北京星动纪元科技有限公司 43

一、企业发展历程 43

二、企业主要产品和技术 43

三、企业经营状况分析 44

四、企业市场竞争力分析 44

第四节 深圳市众擎机器人科技有限公司	44
一、企业发展历程	44
二、企业主要产品和技术	45
三、企业经营状况分析	45
四、企业市场竞争力分析	45
第五节 上海傅利叶智能科技有限公司	46
一、企业发展历程	46
二、企业主要产品和技术	46
三、企业经营状况分析	46
四、企业市场竞争力分析	47
第六节 北京智能管家科技有限公司（ROOBO）	47
一、企业发展历程	47
二、企业主要产品和技术	48
三、企业经营状况分析	48
四、企业市场竞争力分析	48
第七节 加速进化机器人公司（BoosterRobotics）	49
一、企业发展历程	49
二、企业主要产品和技术	49
三、企业经营状况分析	50
四、企业市场竞争力分析	50
第八节 逐际动力科技有限公司（LimXDynamics）	50
一、企业发展历程	50
二、企业主要产品和技术	51
三、企业经营状况分析	51
四、企业市场竞争力分析	51
第九节 深圳市优必选科技有限公司	52
一、企业发展历程	52
二、企业主要产品和技术	52
三、企业经营状况分析	53
四、企业市场竞争力分析	53
第十节 上海新松机器人自动化股份有限公司	53
一、企业发展历程	53
二、企业主要产品和技术	54
三、企业经营状况分析	54
四、企业市场竞争力分析	55

第十章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业发展趋势预测	56
第一节 中国具身智能机器人行业技术发展趋势	56
一、关键技术突破方向	56
二、技术创新趋势分析	57
第二节 中国具身智能机器人行业应用领域发展趋势	57
一、工业领域应用发展趋势	57
二、服务领域应用发展趋势	58
第三节 中国具身智能机器人行业市场规模预测	59
一、中国具身智能机器人市场规模预测	59
二、中国具身智能机器人市场竞争格局预测	59
第十一章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业投资机会与风险分析	61
第一节 中国具身智能机器人行业投资机会分析	61
一、产业链投资机会分析	61
二、细分领域投资机会分析	62
第二节 中国具身智能机器人行业投资风险分析	62
一、技术风险分析	62
二、市场风险分析	63
三、政策风险分析	64
第十二章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业人才培养与引进策略	65
第一节 中国具身智能机器人行业人才需求分析	65
一、行业人才现状	65
二、行业人才需求趋势	65
第二节 中国具身智能机器人行业人才培养策略	66
一、加强高校和科研机构人才培养	66
二、推动企业与高校合作培养	67
第三节 中国具身智能机器人行业人才引进策略	67
一、加大海外人才引进力度	67
二、完善人才引进配套政策	68
第十三章 2023-2025 年中国具身智能机器人行业国际合作与交流	70
第一节 中国具身智能机器人行业国际合作现状	70
一、国际合作项目	70
二、国际合作机构	70
第二节 中国具身智能机器人行业国际合作趋势	71

一、国际合作前景	71
二、国际合作机遇	72
第三节 中国具身智能机器人行业国际合作策略	73
一、加强与国际知名企业和研究机构的合作	73
二、推动国际合作项目的落地实施	73
第十四章 2025-2030 年中国具身智能机器人行业发展前景预测	75
第一节 中国具身智能机器人行业发展趋势	75
一、技术发展趋势	75
二、应用领域发展趋势	76
第二节 中国具身智能机器人行业市场规模预测	76
一、市场规模预测	76
二、市场竞争格局预测	76
第十五章 2025-2030 年中国具身智能机器人行业政策环境预测	78
第一节 中国政府推动具身智能机器人发展的政策趋势	78
一、国家层面政策趋势	78
二、地方政府政策趋势	78
第二节 中国具身智能机器人行业政策环境优化建议	79
一、完善政策体系	79
二、加强政策执行力度	80
第十六章 2025-2030 年中国具身智能机器人行业技术创新预测	81
第一节 中国具身智能机器人行业技术创新方向	81
一、关键技术突破方向	81
二、技术创新趋势分析	82
第二节 中国具身智能机器人行业技术创新策略	82
一、加强技术研发投入	82
二、推动产学研合作	83
第十七章 2025-2030 年中国具身智能机器人行业市场竞争格局预测	84
第一节 中国具身智能机器人行业市场竞争格局变化趋势	84
一、市场竞争主体变化	84
二、市场竞争特点变化	85
第二节 中国具身智能机器人行业市场竞争策略建议	86
一、加强品牌建设	86

二、提升服务质量 87

第十八章 2025-2030 年中国具身智能机器人行业投资风险与应对策略 89

第一节 中国具身智能机器人行业投资风险分析 89

一、技术风险 89

二、市场风险 90

三、政策风险 91

第二节 中国具身智能机器人行业投资风险应对策略 92

一、加强技术研发和创新 92

二、优化市场布局和营销策略 93

三、密切关注政策动态并灵活应对 94

附录： 95

“十四五”机器人产业发展规划 95

“机器人+”应用行动实施方案 103

“十四五”智能制造发展规划 110

图表目录

图表：主要国家和地区具身智能机器人政策 9

图表：2023-2025 年中国 GDP 及增速 13

图表：中国政府人工智能发展政策 14

图表：2023-2025 年全球具身智能机器人市场规模(亿元) 20

图表：2023-2025 年中国具身智能机器人市场规模（亿元） 23

图表：2023-2025 年中国无人驾驶汽车市场规模(亿元) 27

图表：2023-2025 年中国家用机器人市场规模(亿元) 29

图表：2023-2025 年中国人形机器人市场规模（亿元） 30

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

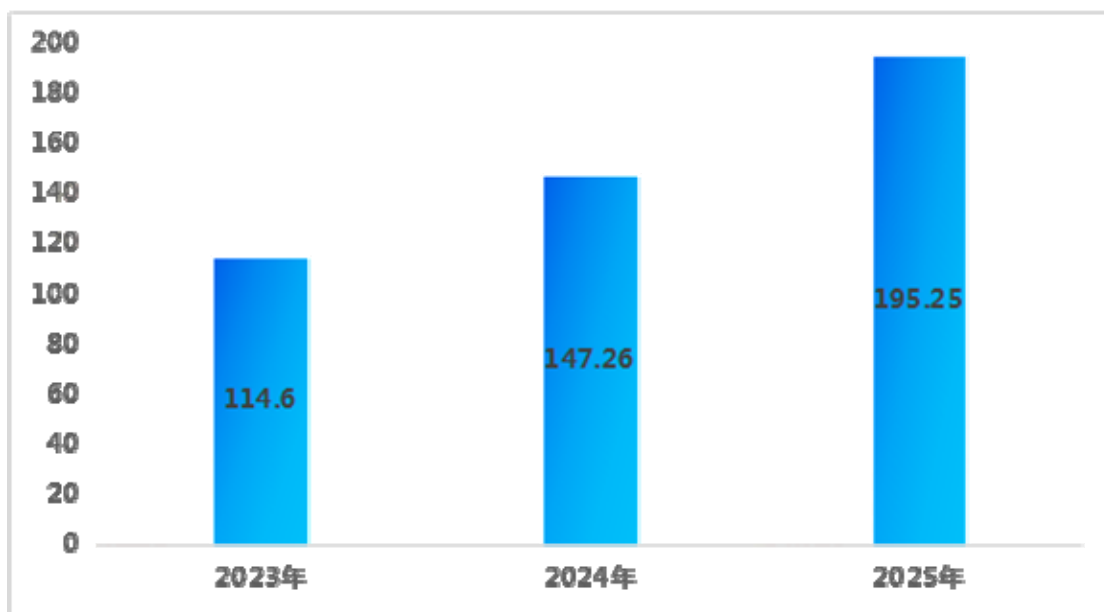
第四章 2023-2025 年全球具身智能机器人行业发展分析

第一节 全球具身智能机器人行业发展现状

一、全球具身智能机器人市场规模

全球具身智能机器人产业正处于从“技术验证期”向“规模化商用期”跨越的关键阶段。2024 年全球具身智能市场规模已达到 147.26 亿元。2025 年，全球市场规模达 195.25 亿元人民币，到 2030 年将增长至 2326.3 亿元，年复合增长率高达 64.2%。从地域分布看，全球具身智能市场呈现中美双雄竞争格局，欧盟、日本等发达国家和地区紧随其后。

图表：2023-2025 年全球具身智能机器人市场规模 (亿元)



数据来源：中研普华研究院

二、全球具身智能机器人市场竞争格局

全球竞争格局呈现“头部企业规模化探索”与“初创企业差异化破局”并存的态势。头部企业如特斯拉 Optimus 采用线性执行器与旋转关节的模块化设计，2025 年计划在工厂内部署数千台，2026 年对外销售第二代产品，目标将单台成本压低至 1 万美元。欧美日企业主导高端市场，而中国企业在供应链及场景应用端具备后发优势。中小企业则通过“垂直场景+敏捷开发”切入市场，如达闼科技首创云端机器人架构，其 5G 云端服务机器人已在酒店、办公场景实现商业化落地。

第二节 全球具身智能机器人行业技术发展

一、全球具身智能机器人关键技术突破

2023-2025 年，全球具身智能技术实现从“单点智能”到“通用具身”的跨越。关键技术突破包括：

运动控制技术：基于 Sim2Real 强化学习实现复杂地形自适应行走，人形机器人跑步速度已达 4 米/秒，刷新行业纪录。模型预测控制（MPC）与全身控制算法（WBC）的结合显著提升了抗干扰能力。

感知技术：多模态融合感知能力不断提升，高分辨率触觉传感器感知密度达人类手指 800 倍，精度 0.03mm。千觉机器人发布全球首个触觉仿真工具 Xense_Sim，能精准模拟切向运动与力信息，保持每秒 50Hz 的高处理速度。

决策智能：VLA（视觉-语言-动作）大模型成为技术主流，RT-1 端到端模型在可见任务上成功率达 97%，未见任务上达 76%，远超传统模型。银河通用的 GalbotG1 通过具身大模型实现轮式人形机器人在零售场景的自主服务。

二、全球具身智能机器人技术创新趋势

技术创新呈现“大脑（认知决策）+小脑（运动控制）+感知（环境交互）”的三层技术架构协同发展趋势。生成式人工智能开始驱动机器人硬件本体的自动化设计，通过电机、减速器、驱动器、结构、连接件和材料的统一优化，在物理模拟器中实现硬件与控制策略的协同优化。2025 年 12 月，宇树科技发布全球首个人形机器人专属 AppStore，将智能手机“硬件+应用生态”模式引入机器人领域。

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版) 电子版本 (电子邮件发送) 印刷版本 (免费快递)
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看
更多研究
报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



WWW.ChinaIRN.COM

中国产业研究院

中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)

全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话

订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706

0755-25425756 25425776 25420896 25420806

0755-23895086 25427856 25428586 25429596

传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务

官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务