

2026-2030 年中国具身智能行业市场深度分析及发展战略研究报告

In-Depth Analysis and Development Strategy Research Report
on China's Embodied Intelligence Industry Market (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、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国具身智能行业市场深度分析及发展战略研究报告		
In-Depth Analysis and Development Strategy Research Report on China's Embodied Intelligence Industry Market (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 152 页	【图表数量】 30 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
<p>【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”。</p>		

具身智能（Embodied AI）作为人工智能发展的前沿形态，正从实验室概念加速走向产业应用。与传统基于云端或屏幕交互的 AI 系统不同，具身智能强调智能体通过物理实体与环境进行实时感知、理解和交互，其核心在于“身体-环境-智能”的闭环融合。这一领域涵盖了人形机器人、自动驾驶、智能机械臂、服务机器人等多种形态，代表着人工智能从“数字智能”向“物理智能”的关键跃迁。当前，具身智能已成为全球科技竞争的战略制高点，中国在这一赛道的布局与突破，将深刻影响未来制造业升级、服务业变革乃至社会生产生活方式的重塑。

从产业发展现状来看，中国具身智能行业正处于技术突破与场景落地的交汇期。一方面，大模型技术的飞速演进为具身智能提供了强大的“大脑”，多模态感知、端到端决策、泛化学习等核心能力显著增强；另一方面，硬件成本的持续下降与供应链的日趋成熟，使得人形机器人等高端产品的商业化进程明显提速。未来，具身智能行业将呈现三大发展趋势：一是技术融合深化，基础模型与机器人本体的耦合将更加紧密，“大脑-小脑-本体”的协同架构逐步成熟；二是应用场景从单点突破向系统性渗透演进，工业制造、家庭服务、医疗康养、特种作业等领域将形成规模化应用矩阵；三是产业生态从分散走向集聚，围绕操作系统、开发平台、核心零部件的标准化体系加速形成，开源开放与商业闭环并行的模式有望成为主流。政策层面，“十五五”规划预计将进一步强化对具身智能的战略部署，在关键技术攻关、基础设施建设、应用示范推广等方面提供系统性支持。

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，主要依据了国

国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及具身智能行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国具身智能行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外具身智能行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了具身智能行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于具身智能产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国具身智能行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 具身智能产业概述与发展背景

第一节 具身智能的概念界定与技术内涵

- 一、具身智能的定义与核心特征
- 二、具身智能与传统机器人、人工智能的本质差异
- 三、“感知-决策-行动-反馈”闭环系统的技术架构

第二节 全球具身智能产业发展格局

- 一、全球具身智能市场规模与增长态势
- 二、主要国家与地区产业发展战略对比
- 三、国际技术竞争态势与合作机遇

第三节 中国具身智能产业发展的战略意义

- 一、新质生产力的核心载体
- 二、制造业转型升级的关键抓手
- 三、未来产业竞争的战略制高点

第二章 中国具身智能产业发展现状分析

第一节 产业发展阶段与整体规模

- 一、从实验室走向产业化的关键转折
- 二、2024-2025 年产业发展基线数据
- 三、产业集聚格局：长三角、珠三角、京津冀三大集群

第二节 企业主体与竞争格局

- 一、全国具身智能企业数量与分布特征
- 二、头部企业梯队划分与核心竞争力
- 三、百亿估值独角兽群体画像

第三节 技术成熟度与商业化进程

- 一、L2 向 L3 级自主性跨越的技术节点
- 二、2025 年量产元年的标志性突破
- 三、当前产业发展的主要瓶颈识别

第三章 具身智能产业链深度解析

第一节 产业链总体架构与价值分布

- 一、“上游-中游-下游”三层结构图谱
- 二、产业链价值量分布与利润池分析
- 三、关键环节的国产替代进程评估

第二节 上游核心零部件产业分析

- 一、执行系统：电机、减速器、丝杠技术路线与成本结构
- 二、感知系统：视觉传感器、力传感器、电子皮肤技术进展
- 三、算力基础：端侧 AI 芯片与智能算力支撑体系

第三节 中游本体制造与系统集成

- 一、人形机器人本体设计的技术流派
- 二、工业机器人、特种机器人的智能化升级
- 三、系统集成能力构建与软硬一体化趋势

第四节 下游应用场景生态

- 一、工业制造场景的柔性化改造需求
- 二、商业服务与物流配送的自动化替代
- 三、医疗康养与家庭服务的智能化渗透

第四章 核心硬件技术突破与产业化路径

第一节 精密传动部件技术进展

- 一、谐波减速器与行星减速器的技术差距与追赶路径
- 二、行星滚柱丝杠的国产化突破与成本下降曲线
- 三、微型传动部件在灵巧手中的应用创新

第二节 驱动电机技术演进

- 一、无框力矩电机与空心杯电机的性能优化
- 二、轴向磁通电机的技术突破与产业化前景
- 三、电机控制精度与能耗效率的平衡策略

第三节 多模态感知系统构建

- 一、六维力传感器与触觉传感器的精度提升
- 二、电子皮肤技术的柔性化与规模化挑战
- 三、多传感器融合的环境感知架构

第五章 具身智能“大脑”技术架构演进

第一节 VLA 大模型技术路线解析

- 一、视觉-语言-动作端到端模型的技术范式
- 二、GOVLA 全域全身控制模型的架构创新
- 三、双系统协同：快慢系统分工的决策机制

第二节 具身智能大模型技术对比

- 一、智平方 GOVLA 与自变量 WALL-A 技术路线比较
- 二、国际主流模型（RT-2、 π 0、Gemini Robotics）性能对标
- 三、开源生态与闭源路线的竞争格局

第三节 世界模型与仿真训练体系

- 一、物理世界认知涌现的技术实现
- 二、仿真到现实的迁移学习（Sim2Real）突破
- 三、数据引擎与持续学习机制构建

第六章 具身智能数据体系与训练基础设施

第一节 数据瓶颈与解决方案

- 一、高质量真机数据的稀缺性困境
- 二、仿真数据与互联网数据的融合策略
- 三、“正反金字塔”数据架构的实践路径

第二节 数据采集与处理技术

- 一、遥操作数据采集的效率优化
- 二、自动标注与数据清洗技术进展
- 三、数据安全与隐私保护机制

第三节 训练基础设施与算力支撑

- 一、分布式训练框架与算力调度
- 二、端侧部署与云端协同的混合架构
- 三、训练成本优化与效率提升路径

第七章 工业制造场景应用深度分析

第一节 汽车制造场景的规模化落地

- 一、整车厂人形机器人部署现状与效益评估
- 二、柔性装配与质量检测的技术适配
- 三、人机协作安全标准与作业规范

第二节 电子制造与精密装配

- 一、3C 产品组装环节的自动化替代
- 二、精密零部件操作的力控技术要求
- 三、产线快速换型与多品种小批量适配

第三节 重工业与危险作业场景

- 一、焊接、喷涂等恶劣环境的机器人替代
- 二、heavy lifting 与搬运作业的负载能力要求
- 三、设备巡检与状态监测的智能升级

第八章 商业服务与物流配送场景应用

第一节 智慧零售与服务场景

- 一、门店导购与客户交互的服务机器人

二、无人零售终端的自主运营能力

三、服务质量的情感计算与交互优化

第二节 物流仓储自动化升级

一、拆码垛与分拣作业的效率提升

二、AMR 与无人叉车的协同调度

三、最后一公里配送的具身智能解决方案

第三节 特种场景应用拓展

一、电力巡检与能源设施维护

二、应急救援与灾害处置的机动能力

三、农业采摘与环境监测的适应性改造

第九章 医疗康养场景应用前景

第一节 手术辅助与康复治疗

一、骨科手术机器人的精准操作能力

二、康复外骨骼的力反馈与步态训练

三、远程医疗与手术指导的实时交互

第二节 护理陪伴与老年照护

一、移动辅助与日常生活支持

二、情感陪伴与认知障碍干预

三、夜间监护与应急响应机制

第三节 药物管理与健康监测

一、智能药房的自动化配药

二、体征监测与健康管理的闭环

三、医院物流与物资配送的效率优化

第十章 消费级市场与家庭场景探索

第一节 家庭服务机器人的产品形态

一、清洁、烹饪等家务辅助功能实现

二、儿童教育与娱乐交互的内容适配

三、家庭安全监控与异常预警

第二节 个人助理与陪伴机器人

一、大模型驱动的自然语言交互

二、个性化服务学习与习惯适应

三、隐私保护与数据主权管理

第三节 消费级市场渗透路径

一、价格敏感度与支付意愿分析

- 二、产品可靠性对家庭场景的适配要求
- 三、从高端市场向大众市场的扩散节奏

第十一章 具身智能产业投融资分析

第一节 资本市场热度与资金流向

- 一、2024-2025 年投融资规模爆发式增长
- 二、2026 年一季度延续高热态势
- 三、单笔融资量级跃升与估值体系重构

第二节 投资主体格局与策略分化

- 一、财务资本、产业资本、国资三足鼎立
- 二、国家级基金与地方引导基金的布局逻辑
- 三、战略投资与场景喂养的新趋势

第三节 估值体系与投资风险

- 一、早期项目估值抬升的市场逻辑
- 二、技术验证与商业闭环的匹配度
- 三、行业洗牌与马太效应的演化预判

第十二章 具身智能标准体系与安全保障

第一节 技术标准体系建设进展

- 一、《人形机器人与具身智能标准体系（2026 版）》解读
- 二、核心零部件国产化率目标与技术规范
- 三、国际标准化参与与话语权争夺

第二节 安全认证与测试评估

- 一、功能安全与预期功能安全（SOTIF）要求
- 二、人机协作安全距离与力控限值标准
- 三、场景化测试与可靠性验证体系

第三节 伦理规范与社会接受度

- 一、就业替代与社会公平的平衡机制
- 二、隐私保护与数据使用的伦理边界
- 三、人机关系重构的心理适应与社会教育

第十三章 区域产业发展格局与差异化路径

第一节 京津冀地区：创新策源地建设

- 一、北京技术创新与标准制定中心地位
- 二、天津制造基地与港口物流应用
- 三、河北产业配套与场景试验

第二节 长三角地区：全产业链协同

- 一、上海人工智能与机器人产业融合
- 二、江苏精密制造与核心零部件突破
- 三、浙江应用场景创新与商业模式探索

第三节 粤港澳大湾区：市场化引领

- 一、深圳硬件创新与供应链整合
- 二、东莞制造能力与成本控制
- 三、广州应用场景与服务业拓展

第四节 成渝与中部地区：后发追赶

- 一、重庆汽车制造场景的规模化应用
- 二、成都电子信息产业的配套升级
- 三、中部地区成本优势与产业转移承接

第十四章 2026-2030 年市场规模预测

第一节 整体市场规模预测模型

- 一、2026-2030 年中国具身智能市场规模预测
- 二、细分赛道（人形机器人、工业机器人、服务机器人）增长曲线
- 三、核心零部件市场的同步扩张测算

第二节 出货量与渗透率预测

- 一、人形机器人出货量从万台级向百万台级跨越
- 二、工业场景渗透率提升的节奏预判
- 三、消费级市场启动的临界点分析

第三节 价值量分布与成本下降路径

- 一、整机成本结构优化与 BOM 成本下降
- 二、核心零部件规模化降本曲线
- 三、十万台级量产的成本竞争力分析

第十五章 产业发展趋势与战略建议

第一节 技术演进趋势判断

- 一、从专用智能向通用智能的跨越路径
- 二、多模态融合与端到端架构的深化
- 三、自主进化与持续学习能力的突破

第二节 商业模式创新方向

- 一、硬件销售向服务订阅的转型
- 二、RaaS（Robot as a Service）模式的可行性
- 三、数据资产化与平台化运营探索

第三节 产业发展战略建议

- 一、核心技术攻关的优先级排序
- 二、产业链协同与生态构建路径
- 三、场景开放与数据共享机制设计

图表目录

- 图表：2025 年全球具身智能产业区域分布格局
- 图表：2024-2025 年中国具身智能企业数量增长趋势
- 图表：中国具身智能产业区域集聚热力图
- 图表：具身智能产业链三层架构与价值分布图
- 图表：2025 年人形机器人核心零部件成本占比结构
- 图表：三大核心零部件（丝杠、电机、减速器）价值量占比趋势
- 图表：精密减速器技术路线对比与国产化率评估
- 图表：六维力传感器精度提升与成本优化路径
- 图表：VLA 大模型技术架构演进路线图
- 图表：国际主流具身智能大模型性能对标矩阵
- 图表：具身智能训练数据类型分布与价值权重
- 图表：汽车制造场景人形机器人部署效益评估模型
- 图表：2026-2030 年工业制造场景人形机器人渗透率预测
- 图表：智慧零售场景服务机器人交互流程优化
- 图表：物流仓储自动化升级的技术适配矩阵
- 图表：医疗康养场景应用成熟度评估矩阵
- 图表：2026-2030 年康复外骨骼市场规模预测
- 图表：消费级家庭服务机器人价格敏感度分析
- 图表：家庭场景渗透率提升的临界点模型
- 图表：2024-2026 年具身智能产业投融资规模增长曲线
- 图表：三类资本（财务/产业/国资）投资金额占比结构
- 图表：具身智能独角兽企业估值分布与成长路径
- 图表：核心零部件国产化率目标达成路径
- 图表：京津冀、长三角、粤港澳大湾区产业定位对比
- 图表：中国具身智能产业区域发展梯度格局
- 图表：2026-2030 年中国具身智能市场规模预测（亿元）
- 图表：2026-2030 年人形机器人出货量预测
- 图表：整机成本结构优化与 BOM 成本下降曲线
- 图表：具身智能技术成熟度曲线与商业化节奏
- 图表：商业模式创新路径与价值捕获机制

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

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 (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，准确掌舵集团航向，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



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