

2026-2030 年中国工业 AI 行业全景分析与投资前景展望研究报告

Research Report on the Comprehensive Analysis of China's Industrial AI Sector and Investment Outlook (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 年中国工业 AI 行业全景分析与投资前景展望研究报告		
Research Report on the Comprehensive Analysis of China's Industrial AI Sector and Investment Outlook (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 152 页	【图表数量】 41 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>		

工业人工智能（Industrial AI）作为新一代信息技术与先进制造技术深度融合的核心载体，正引领全球制造业进入智能化变革的新阶段。与传统工业自动化系统依赖预设规则和固定程序不同，工业 AI 通过机器学习、深度学习、计算机视觉、知识图谱等技术，赋予制造系统自主感知、实时分析、智能决策和自适应优化的能力。其应用范畴覆盖智能质检、预测性维护、工艺优化、供应链协同、能源管理等全价值链环节，是实现制造业高端化、智能化、绿色化转型的关键使能技术。在中国制造强国战略纵深推进的背景下，工业 AI 已从技术验证期迈向规模化部署期，成为重塑产业竞争力的核心变量。

当前，中国工业 AI 行业呈现出技术迭代与产业需求双轮驱动的发展格局。一方面，大模型与工业场景的适配加速，工业知识图谱、多模态感知、生成式 AI 等技术在复杂工况下的适用性显著提升；另一方面，制造业企业数字化转型进入深水区，头部企业率先构建 AI 赋能的智能工厂，中小企业则通过 SaaS 化工业 AI 服务降低应用门槛。产业链层面，国内已涌现出一批专注于工业视觉检测、设备健康管理、工艺智能优化等细分领域的解决方案提供商，工业软件与 AI 算法的融合创新持续深化。然而，行业仍面临工业数据质量参差不齐、模型可解释性不足、跨行业知识迁移困难、复合型人才短缺等现实制约，AI 技术与工业 Know-how 的深度耦合尚需时日。未来，工业 AI 行业将沿着三个维度加速演进。技术维度上，大小模型协同、边缘智能、数字孪生与 AI 的融合将成为主流架构，工业 AI 系统将从单点智能向系统级智能跃迁；应用维度上，行业解决方案将从标准化产品向定制化、

场景化服务延伸，流程工业与离散制造的 AI 渗透率将显著提升，跨工厂、跨产业链的协同优化成为新增长点；生态维度上，工业互联网平台与 AI 能力的深度整合将加速，开源模型、行业数据集、开发者社区的构建将降低创新门槛，形成平台型企业与垂直领域专业服务商共生共荣的产业格局。政策层面，“十五五”规划期间，国家预计将加大对工业 AI 基础共性技术、行业数据集建设、安全可信体系的支持力度，推动形成自主可控的技术路线。

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工业 AI 行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国工业 AI 行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外工业 AI 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。报告还综合了工业 AI 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。报告对于工业 AI 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，对于研究我国工业 AI 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 工业 AI 行业发展概述

第一节 工业 AI 概念界定与技术架构

- 一、工业 AI 的定义与内涵演进
- 二、工业 AI 技术架构体系
- 三、工业 AI 与通用 AI 的本质差异
- 四、工业 AI 核心能力矩阵

第二节 工业 AI 行业发展历程

- 一、萌芽探索期（2016-2019 年）
- 二、技术验证期（2020-2023 年）
- 三、规模化落地期（2024-2025 年）
- 四、深度赋能期（2026-2030 年展望）

第三节 工业 AI 行业价值创造逻辑

- 一、降本增效价值维度
- 二、质量提升价值维度
- 三、柔性生产价值维度
- 四、创新加速价值维度

第二章 全球工业 AI 市场发展现状

第一节 全球工业 AI 市场规模与增长

- 一、2025 年全球工业 AI 市场规模及增速
- 二、2026-2030 年全球市场规模预测
- 三、全球市场区域分布格局
- 四、主要国家工业 AI 渗透率对比

第二节 全球工业 AI 技术发展动态

- 一、工业大模型技术进展
- 二、工业智能体（Agent）技术突破
- 三、边缘 AI 工业部署趋势
- 四、数字孪生与 AI 融合创新

第三节 全球工业 AI 竞争格局

- 一、美国工业 AI 发展路径与特征
- 二、欧洲工业 AI 战略布局
- 三、日韩工业 AI 技术路线
- 四、全球产业链分工与协作

第三章 中国工业 AI 市场发展环境

第一节 政策环境分析

- 一、国家层面战略规划体系
- 二、“人工智能+”行动部署
- 三、“十五五”智能制造规划前瞻
- 四、地方配套政策与产业集群

第二节 经济环境分析

- 一、制造业转型升级投资规模
- 二、工业智能化改造资本流向
- 三、数字经济与实体经济融合
- 四、新质生产力发展要求

第三节 技术环境分析

- 一、算力基础设施布局现状
- 二、工业数据资源禀赋
- 三、算法模型工业适配进展
- 四、5G/6G 与工业互联网融合

第四节 社会环境分析

- 一、制造业劳动力结构变化
- 二、技能型人才供给现状
- 三、企业数字化转型认知
- 四、绿色低碳发展约束

第四章 中国工业 AI 市场规模与增长预测

第一节 整体市场规模分析

- 一、2025 年中国工业 AI 市场规模
- 二、2026-2030 年市场规模预测
- 三、市场增长率与渗透率变化
- 四、市场规模驱动因素分解

第二节 细分市场规模分析

- 一、工业 AI 软件市场规模
- 二、工业 AI 硬件市场规模
- 三、工业 AI 服务市场规模
- 四、细分市场规模结构演变

第三节 区域市场发展格局

- 一、长三角工业 AI 市场

- 二、珠三角工业 AI 市场
- 三、京津冀工业 AI 市场
- 四、中西部工业 AI 市场崛起

第五章 中国工业 AI 产业链深度解析

第一节 产业链总体架构

- 一、上游：基础层构成与价值
- 二、中游：技术层布局与能力
- 三、下游：应用层场景与渗透
- 四、产业链价值流动与分配

第二节 上游基础层分析

- 一、AI 芯片工业适配进展
- 二、工业传感器与数据采集
- 三、工业网络与通信设备
- 四、云边协同算力设施

第三节 中游技术层分析

- 一、工业大模型开发平台
- 二、工业 AI 算法与框架
- 三、工业软件 AI 化升级
- 四、工业智能体开发工具

第四节 下游应用层分析

- 一、智能工厂整体解决方案
- 二、工业 AI 垂直场景应用
- 三、工业 AI 系统集成服务
- 四、工业数据运营服务

第六章 中国工业 AI 竞争格局与企业分析

第一节 市场竞争格局总览

- 一、全栈平台型企业阵营
- 二、垂直深耕型企业阵营
- 三、细分聚焦型企业阵营
- 四、市场集中度与竞争态势

第二节 第一梯队企业分析

- 一、华为工业 AI 布局与能力
- 二、阿里云工业智能体战略
- 三、美的集团智能制造实践

四、浪潮工业互联网平台

第三节 第二梯队企业分析

一、中控技术流程工业 AI

二、宝信软件钢铁行业 AI

三、创新奇智制造业 AI

四、鼎捷数智工业软件 AI 化

第四节 创新型企业分析

一、思谋科技工业视觉 AI

二、广域铭岛汽车 AI 应用

三、中工互联工业大模型

四、炽橙科技工业元宇宙

第七章 工业 AI 核心技术发展分析

第一节 工业大模型技术

一、工业大模型架构演进

二、行业大模型与场景大模型

三、模型轻量化与边缘部署

四、工业知识图谱构建

第二节 工业智能体技术

一、工业智能体架构设计

二、多智能体协同机制

三、自主决策与执行能力

四、人机协作交互模式

第三节 工业视觉 AI 技术

一、2D/3D 视觉检测技术

二、缺陷检测算法精度提升

三、小样本学习与迁移学习

四、实时检测系统性能优化

第四节 工业预测性维护技术

一、设备状态监测技术

二、故障预测算法模型

三、维护决策优化系统

四、数字孪生辅助维护

第八章 工业 AI 重点应用场景分析

第一节 智能质检场景

一、AI 视觉质检市场规模

二、电子制造质检应用

三、汽车零部件质检应用

四、新能源电池质检应用

第二节 预测性维护场景

一、预测性维护市场规模

二、旋转设备维护应用

三、生产线综合维护应用

四、维护即服务模式创新

第三节 智能排产与调度场景

一、生产排程优化价值

二、动态调度算法应用

三、供应链协同优化

四、能耗与排产联动

第四节 工艺优化场景

一、工艺参数智能优化

二、能耗优化与碳排放控制

三、材料配方智能设计

四、虚拟工艺仿真验证

第九章 工业 AI 重点行业应用分析

第一节 汽车制造行业

一、汽车 AI 应用市场规模

二、焊接与涂装工艺 AI

三、总装线智能质检

四、自动驾驶研发测试

第二节 电子半导体行业

一、晶圆制造 AI 应用

二、封装测试质检 AI

三、设备预测性维护

四、良率提升与工艺优化

第三节 能源电力行业

一、新能源发电预测

二、电网智能调度

三、设备巡检与维护

四、虚拟电厂运营

第四节 钢铁化工行业

- 一、高炉冶炼 AI 优化
- 二、化工流程智能控制
- 三、安全环保监测预警
- 四、能源介质优化调度

第五节 装备制造行业

- 一、数控机床智能控制
- 二、机器人协作制造
- 三、复杂装配工艺优化
- 四、远程运维服务

第十章 工业 AI 与新兴技术融合

第一节 工业 AI 与 5G/6G 融合

- 一、5G 专网工业部署
- 二、低时延控制应用
- 三、6G 工业场景前瞻
- 四、通信算力一体化

第二节 工业 AI 与数字孪生融合

- 一、数字孪生市场规模
- 二、全生命周期数字孪生
- 三、实时仿真与优化
- 四、虚实联动控制

第三节 工业 AI 与边缘计算融合

- 一、边缘 AI 市场规模
- 二、边缘智能节点部署
- 三、云边端协同架构
- 四、边缘 AI 芯片发展

第四节 工业 AI 与区块链融合

- 一、工业数据可信共享
- 二、供应链溯源应用
- 三、质量数据存证
- 四、碳足迹追踪

第十一章 工业 AI 商业模式与价值评估

第一节 商业模式类型分析

- 一、软件许可模式

二、解决方案交付模式

三、平台订阅服务模式

四、效果付费与分成模式

第二节 投资回报分析

一、工业 AI 项目 ROI 评估

二、成本效益分析框架

三、典型项目回报周期

四、隐性价值量化方法

第三节 价值评估体系

一、生产效率提升评估

二、质量成本降低评估

三、能耗优化价值评估

四、创新能力提升评估

第四节 付费意愿与能力分析

一、大型企业付费特征

二、中小企业付费障碍

三、行业付费差异分析

四、价值认知演变趋势

第十二章 工业 AI 发展风险与挑战

第一节 技术风险分析

一、算法可靠性风险

二、模型泛化能力局限

三、系统安全风险

四、技术迭代风险

第二节 数据风险分析

一、数据质量与完整性

二、数据孤岛与流通障碍

三、数据安全和隐私保护

四、数据主权与合规风险

第三节 实施风险分析

一、技术适配复杂性

二、组织变革阻力

三、人才短缺制约

四、投资回报不确定性

第四节 产业生态风险

- 一、供应链安全风险
- 二、标准体系不完善
- 三、恶性竞争与低质化
- 四、国际环境不确定性

第十三章 工业 AI 人才与组织能力

第一节 人才供需现状

- 一、工业 AI 人才缺口规模
- 二、核心岗位能力要求
- 三、人才培养体系现状
- 四、产教融合模式探索

第二节 组织能力建设

- 一、AI 就绪度评估模型
- 二、组织架构变革需求
- 三、数据驱动文化建设
- 四、持续学习机制设计

第三节 人才发展策略

- 一、内部人才培养路径
- 二、外部人才引进策略
- 三、复合型人才激励
- 四、生态化人才共享

第十四章 工业 AI 投资分析与前景展望

第一节 投资规模与流向

- 一、2025 年工业 AI 投资规模
- 二、投资轮次与阶段分布
- 三、重点赛道投资热度
- 四、国有资本与产业资本角色

第二节 投资价值评估

- 一、技术壁垒评估
- 二、市场空间评估
- 三、团队能力评估
- 四、商业模式评估

第三节 2026-2030 年发展展望

- 一、技术演进趋势预判
- 二、市场格局演变预判

三、应用场景拓展预判

四、产业生态成熟预判

第四节 战略建议

一、政府层面建议

二、企业层面建议

三、投资机构建议

四、研究机构建议

第十五章 研究结论与附录

第一节 核心研究结论

一、市场规模与增长结论

二、技术发展趋势结论

三、竞争格局演变结论

四、投资价值判断结论

第二节 研究方法说明

一、数据来源与采集

二、分析模型与工具

三、预测方法与假设

四、研究局限性说明

图表目录

图表：工业 AI 技术架构体系图

图表：工业 AI 发展历程与阶段特征

图表：工业 AI 价值创造四维度模型

图表：2025 年全球工业 AI 区域市场分布

图表：2025 年主要国家工业 AI 渗透率对比

图表：中国工业 AI 政策体系架构图

图表：2023-2025 年中国智能算力规模增长趋势

图表：中国制造业数字化转型投资结构

图表：2026-2030 年中国工业 AI 市场增长率预测

图表：2025 年中国工业 AI 细分市场规模结构

图表：中国工业 AI 区域市场分布格局

图表：中国工业 AI 产业链全景图

图表：2023-2025 年工业 AI 芯片国产化率变化趋势

图表：工业 AI 软件市场结构分析

图表：中国工业 AI 市场竞争格局矩阵

图表：2025 年主要企业工业 AI 业务收入规模对比

图表：工业 AI 企业技术能力评估雷达图

图表：工业大模型技术架构演进路线图

图表：工业智能体系统架构示意图

图表：2023-2025 年 AI 视觉检测精度提升曲线

图表：2025 年工业 AI 重点应用场景市场规模占比

图表：智能质检市场细分结构

图表：预测性维护市场增长预测

图表：汽车制造行业 AI 应用市场规模

图表：电子半导体行业 AI 质检渗透率

图表：能源电力行业 AI 应用分布

图表：钢铁化工行业 AI 能效优化效果

图表：5G+工业 AI 融合应用场景

图表：工业数字孪生市场规模及预测

图表：边缘 AI 市场规模增长趋势

图表：工业 AI 商业模式类型分布

图表：工业 AI 项目 ROI 分布区间

图表：不同规模企业工业 AI 付费意愿

图表：工业 AI 实施风险因素权重

图表：工业数据安全事件类型分布

图表：工业 AI 技术可靠性挑战

图表：工业 AI 人才缺口规模预测

图表：工业 AI 核心岗位薪酬水平

图表：企业 AI 就绪度评估模型

图表：2023-2025 年工业 AI 领域投资规模

图表：工业 AI 重点赛道投资热度指数

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



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