

2026-2030 年中国 AI 医疗行业全景调研 及发展趋势预测报告

Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report
on China's AI Healthcare 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、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国 AI 医疗行业全景调研及发展趋势预测报告 Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report on China's AI Healthcare Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 155 页	【图表数量】 38 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 ”。		

AI 医疗是指将人工智能技术，特别是机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉和生成式大模型等方法，系统性地应用于医疗卫生领域的数据处理、临床决策、疾病管理与健康服务全过程，以提升诊疗效率、优化资源配置、增强疾病预测能力并改善患者体验的交叉学科应用体系。其核心在于通过对海量医学文本、影像、基因、生理信号及电子病历等多模态数据的智能分析，实现对疾病的早期筛查、精准诊断、个性化治疗方案推荐、疗效评估及慢病随访管理。

AI 医疗产品通常以软件形式存在，可嵌入医院信息系统、医学影像设备或移动健康平台，部分已作为医疗器械获得监管审批，具备辅助医生判断、减少人为误差、缓解医疗资源不均等功能。技术实现依赖高质量标注数据、符合临床逻辑的算法设计、严格的验证流程以及与现有医疗工作流的无缝融合。当前主要应用场景包括医学影像识别、病理分析、临床决策支持、药物研发加速、健康管理及风险预警等，正逐步从单点辅助向全流程协同演进。

随着大模型技术的发展，AI 在医患沟通、病历自动生成、科研文献挖掘等方面的能力显著增强，但其应用仍需遵循“医生主导”原则，确保安全性、可解释性与伦理合规性。AI 医疗并非替代医务人员，而是通过增强人类智能，推动医疗服务向更高效、更精准、更普惠的方向发展，是数字健康时代医疗体系智能化转型的关键驱动力。

AI 医疗行业研究报告主要分析了 AI 医疗行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等）、

产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、AI 医疗行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国 AI 医疗行业的市场发展现状和未来发展趋势。

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、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、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国 AI 医疗行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 AI 医疗行业概述

第一节 AI 医疗的基本定义与技术内涵

- 一、AI 医疗的核心技术构成
- 二、与传统医疗信息化的本质区别
- 三、在健康服务体系中的功能定位

第二节 AI 医疗产业链结构解析

- 一、上游算法、算力与医疗数据资源
- 二、中游软件开发、系统集成与平台建设
- 三、下游医院、基层机构与个人健康管理

第三节 AI 医疗主要应用方向划分

- 一、按临床环节划分
- 二、按技术类型划分
- 三、按服务对象划分

第二章 全球 AI 医疗行业发展现状

第一节 全球市场格局与区域特征

- 一、北美以创新驱动引领产品商业化
- 二、欧洲注重数据隐私与伦理合规
- 三、亚太地区加速临床落地与规模化应用

第二节 全球技术演进与产品成熟度

- 一、医学影像 AI 率先实现多病种覆盖
- 二、大模型驱动临床决策支持升级
- 三、生成式 AI 在科研与药物发现中取得突破

第三节 全球监管与认证体系进展

- 一、美国 FDA 数字健康预认证机制完善
- 二、欧盟 MDR 对 AI 软件分类明确
- 三、国际标准组织推动互操作性规范

第三章 中国 AI 医疗行业发展回顾

第一节 行业运行总体特征

- 一、三类医疗器械注册证获批数量显著增长
- 二、公立医院 AI 采购进入常态化阶段
- 三、基层医疗成为新增长极

第二节 市场主体格局变化

- 一、科技巨头布局医疗大模型平台
- 二、垂直领域初创企业聚焦专科场景
- 三、传统医疗 IT 厂商加速 AI 融合转型

第三节 技术与产品落地进展

- 一、肺结节、眼底病等 AI 辅助诊断趋于成熟
- 二、病理、超声等复杂模态取得技术突破
- 三、多模态融合与跨科室协同初现雏形

第四章 AI 医疗行业制度与标准环境演变

第一节 医疗器械监管路径

- 一、AI 软件按第二类或第三类医疗器械管理
- 二、算法更新与版本迭代纳入审评机制
- 三、真实世界性能评价逐步纳入审批依据

第二节 数据安全和隐私保护

- 一、医疗健康数据实施分类分级管理
- 二、脱敏与匿名化技术成为强制要求
- 三、跨境数据传输限制持续趋严

第三节 临床应用与伦理规范

- 一、AI 辅助决策责任界定机制初步建立
- 二、医生主导原则写入操作指南
- 三、算法偏见与公平性审查启动试点

第五章 AI 医疗行业上游支撑体系分析

第一节 算法与模型技术

- 一、深度学习架构持续优化
- 二、小样本学习缓解标注数据稀缺
- 三、联邦学习支持多中心协作训练

第二节 算力与基础设施

- 一、医疗专用 GPU 集群部署规模扩大
- 二、边缘计算满足实时性临床需求
- 三、云边端协同架构加速普及

第三节 医疗数据资源

- 一、高质量标注数据集建设提速
- 二、多中心专病数据库实现互联互通
- 三、合成数据生成技术补充训练样本

第六章 AI 医疗行业中游产品开发分析

第一节 软件系统设计与开发

- 一、符合 DICOM、HL7 等国际医疗标准
- 二、嵌入 PACS、HIS、EMR 系统能力增强
- 三、用户界面深度适配临床 workflow

第二节 系统集成与部署模式

- 一、私有化部署保障数据安全
- 二、SaaS 模式降低中小机构使用门槛
- 三、API 接口支持第三方系统调用

第三节 质量控制与验证体系

- 一、算法性能指标实现标准化测试
- 二、临床验证与医生反馈形成闭环
- 三、持续学习与模型迭代机制建立

第七章 AI 医疗行业下游应用场景分析

第一节 医学影像智能分析

- 一、放射影像实现多病种自动检测
- 二、病理切片完成数字化与量化分析
- 三、超声与内镜支持实时辅助诊断

第二节 临床决策支持系统

- 一、电子病历结构化提升风险预警能力
- 二、诊疗方案推荐匹配临床指南
- 三、用药合理性审核与智能提醒

第三节 健康管理与慢病干预

- 一、可穿戴设备数据实现 AI 智能解读
- 二、糖尿病与高血压开展个性化管理
- 三、心理健康情绪识别与早期干预

第八章 AI 医疗行业商业模式与盈利结构

第一节 收入来源构成变化

- 一、软件授权与年度服务费为主流模式
- 二、按次调用或结果付费机制探索推进
- 三、与医保、商业保险联动支付试点展开

第二节 成本结构与效率优化

- 一、算法研发与数据标注成本居高不下

二、临床验证周期影响企业现金流

三、规模化部署有效降低边际成本

第三节 盈利可持续性挑战

一、医院预算约束制约采购意愿

二、医生接受度影响产品使用频率

三、产品同质化引发价格竞争压力

第九章 AI 医疗行业竞争格局分析

第一节 科技巨头竞争态势

一、百度灵医智惠实现全栈式布局

二、腾讯觅影聚焦影像与疾病筛查

三、阿里健康整合云计算与大数据能力

第二节 垂直领域企业梯队

一、推想科技与数坤科技专注医学影像

二、森亿智能深耕临床科研与数据治理

三、深睿医疗构建多模态 AI 平台优势

第三节 传统医疗 IT 企业转型

一、东软与卫宁健康嵌入 AI 功能模块

二、创业慧康与思创医惠升级系统架构

三、GE 与飞利浦深化本土化合作

第十章 AI 医疗行业 SWOT 与 PEST 综合分析

第一节 SWOT 模型分析

一、优势：临床需求迫切、数据资源丰富

二、劣势：高质量标注稀缺、医生信任不足

三、机会：分级诊疗推动基层 AI 渗透

四、威胁：监管不确定性、技术泡沫风险

第二节 PEST 宏观环境分析

一、政治：健康中国与数字医疗战略持续推进

二、经济：医疗新基建投资保持高位

三、社会：人口老龄化提升智能健康需求

四、技术：大模型重构 AI 医疗技术范式

第三节 行业生命周期阶段判断

一、整体处于成长期初期阶段

二、医学影像 AI 进入商业化成熟期

三、生成式 AI 尚处概念验证与早期应用

第十一章 AI 医疗技术演进与创新路径

第一节 大模型与生成式 AI 应用

- 一、医疗大模型支持智能问诊与报告生成
- 二、多模态融合显著提升诊断准确性
- 三、AI Agent 实现诊疗全流程辅助

第二节 小样本与自监督学习

- 一、减少对大规模标注数据的依赖
- 二、利用未标注数据进行预训练
- 三、迁移学习适配专科与罕见病场景

第三节 可解释性与可信 AI 建设

- 一、可视化决策路径增强医生信任
- 二、不确定性量化提示人工复核
- 三、鲁棒性测试应对异常输入与噪声

第十二章 AI 医疗行业区域发展格局

第一节 京津冀协同发展

- 一、北京集聚科研资源与顶级医院
- 二、天津与河北承接应用示范项目
- 三、雄安新区打造智慧医疗先行区

第二节 长三角一体化推进

- 一、上海张江形成 AI 医疗产业集群
- 二、杭州与苏州构建数字健康生态
- 三、南京与合肥强化高校技术转化

第三节 粤港澳大湾区融合

- 一、深圳发挥硬件与算法创新优势
- 二、广州依托临床资源开展政策试点
- 三、横琴探索跨境医疗数据流通机制

第十三章 AI 医疗行业国际化合作路径

第一节 技术出海与产品认证

- 一、CE 与 FDA 认证推动全球市场准入
- 二、东南亚与中东成为新兴目标市场
- 三、本地化适配满足区域临床需求

第二节 国际多中心研究协作

- 一、联合开展算法临床验证研究

二、共享脱敏数据集用于模型训练

三、积极参与国际标准制定进程

第三节 全球供应链安全保障

一、核心算法实现自主可控

二、云服务海外节点布局完善

三、知识产权实施全球保护策略

第十四章 2026-2030 年中国 AI 医疗行业发展趋势预测

第一节 市场规模与结构预测

一、医学影像 AI 占比逐步下降，多模态 AI 上升

二、基层医疗机构采购增速持续领先

三、生成式 AI 产品收入占比显著提升

第二节 技术演进方向预测

一、医疗大模型成为行业基础平台

二、AI 原生电子病历系统广泛普及

三、人机协同诊疗流程实现标准化

第三节 产业组织形态预测

一、平台型企业加速整合垂直应用

二、大型医院自建 AI 中台趋势显现

三、保险支付方深度参与价值评估

第十五章 2026-2030 年 AI 医疗行业投资机会与战略建议

第一节 重点细分赛道投资价值

一、神经、心血管等专科垂直 AI 解决方案

二、生成式医疗大模型平台建设

三、基层与公共卫生 AI 应用系统

第二节 区域与产业链布局策略

一、优先布局医疗资源密集区域

二、向上游高质量医疗数据集延伸

三、向下游医保与商保支付场景拓展

第三节 风险防控与可持续发展

一、规避算法黑箱与法律责任风险

二、构建真实世界证据支持体系

三、强化医生培训与人机协同机制

图表目录

- 图表：2023-2025 年全球 AI 医疗市场规模
- 图表：2023-2025 年美国 FDA 批准 AI 医疗产品数量
- 图表：2023-2025 年欧洲 CE 认证 AI 医疗软件增速
- 图表：2023-2025 年亚太地区 AI 医疗临床采纳率
- 图表：2023-2025 年全球医疗大模型研发投入
- 图表：2023-2025 年全球 AI 医学影像产品占比
- 图表：2023-2025 年全球 AI 医疗投融资总额
- 图表：2023-2025 年全球 AI 医疗专利申请量
- 图表：2023-2025 年全球 AI 医疗数据标注成本
- 图表：2023-2025 年全球 AI 医疗人才供给规模
- 图表：2023-2025 年全球 AI 医疗国际合作项目数
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗行业市场规模
- 图表：2023-2025 年中国三类 AI 医疗器械注册证数量
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗医院覆盖率
- 图表：2023-2025 年中国基层 AI 医疗采购增速
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗企业融资轮次分布
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医学影像产品市占率
- 图表：2023-2025 年中国 AI 临床决策支持系统渗透率
- 图表：2023-2025 年中国 AI 健康管理用户规模
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗 SaaS 模式收入占比
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗数据脱敏实施率
- 图表：2023-2025 年中国医生对 AI 医疗满意度
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗产业集群数量
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗专业人才供给量
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗企业 ESG 披露率
- 图表：2023-2025 年中国 AI 医疗真实世界研究数量
- 图表：2026-2030 年中国 AI 医疗市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国三类 AI 医疗器械注册证数量预测
- 图表：2026-2030 年中国基层医疗机构 AI 覆盖率预测
- 图表：2026-2030 年中国生成式 AI 医疗产品收入占比预测
- 图表：2026-2030 年中国 AI 医疗 SaaS 模式渗透率预测
- 图表：2026-2030 年中国 AI 医疗数据标注成本下降趋势预测
- 图表：2026-2030 年中国医生 AI 使用频率预测
- 图表：2026-2030 年中国患者对 AI 医疗接受度预测
- 图表：2026-2030 年中国 AI 医疗纳入医保支付比例预测
- 图表：2026-2030 年全球化石 AI 医疗市场饱和度预测

图表：2026-2030 年全球医疗大模型市场占有率预测

图表：2026-2030 年“一带一路”AI 医疗合作项目预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗出海产品数量预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗自动化部署率预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗多模态融合程度预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗可解释性技术覆盖率预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗安全性事件发生率下降预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗公众科普覆盖率预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗伦理审查效率提升预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗普惠援助覆盖率预测

图表：2026-2030 年中国 AI 医疗人机协同标准数量预测

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



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