

2026-2030 年中国大模型行业深度全景 分析及投资潜力研究报告

In-Depth Panorama Analysis and Investment Potential Research
Report on China's Large Model 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和论证，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 年中国大模型行业深度全景分析及投资潜力研究报告

In-Depth Panorama Analysis and Investment Potential Research Report on China's Large Model Industry (2026-2030)

【出版日期】 2025 年 12 月

【报告页码】 288 页

【图表数量】 52 个

【中文价格】 RMB 13000

【英文价格】 RMB 27000

【中英文价】 RMB 37000

【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](#)”。

人工智能（Artificial Intelligence，简称 AI）是一门研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的新技术科学。它是计算机科学的一个分支，旨在通过计算机科学、数学、统计学等多学科交叉融合的方法，开发出模拟人类智能的技术和算法。人工智能通过模拟人类智能的学习、推理、感知和行动能力，实现机器自主的思考和决策，从而完成一系列复杂的任务和功能。

人工智能大模型的核心作用在于提升任务性能、推动技术创新、促进跨领域融合以及推动产业升级等方面。这些作用不仅推动了人工智能技术的快速发展和应用普及，也为社会经济的发展注入了新的动力。

由于大模型具有大量的参数和复杂的结构，它们能够捕捉到数据中更细微、更复杂的特征，从而在处理复杂任务时表现出更高的准确性、效率。例如，在自然语言处理领域，大模型能够生成更加流畅、连贯和符合语境的文本；在计算机视觉领域，大模型能够更准确地识别图像中的物体和场景。

大模型的出现为人工智能领域的技术创新提供了新的动力。研究人员可以利用大模型作为基础模型，通过迁移学习、微调等方法快速开发出针对特定任务或场景的新模型。这种基于大模型的快速迭代和创新模式加速了人工智能技术的普及和应用。

大模型的应用场景广泛覆盖多个行业领域。在自然语言处理领域，大模型可生成流畅自然的文

本内容，辅助新闻写作、创意文案生成；在医疗健康领域，其可分析医学影像数据，辅助疾病诊断与治疗方案制定；在金融领域，大模型通过风险评估模型提升信贷决策准确性，或通过市场趋势预测优化投资组合；在教育领域，其可实现个性化学习路径规划与智能辅导；在工业制造领域，大模型结合传感器数据实现设备故障预测与生产流程优化。此外，多模态大模型通过融合文本、图像、语音等数据，进一步拓展了应用边界，例如支持视频内容理解、跨模态检索等复杂任务。

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、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、多角度地对中国大模型市场进行了分析研究。报告在总结中国大模型行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国大模型行业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，为大模型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 人工智能大模型相关介绍

第一节 人工智能基本概述

- 一、基本定义
- 二、研究内容

第二节 人工智能大模型

- 一、基本定义
- 二、核心作用
- 三、主要优势
- 四、底层架构
- 五、模型实践

第三节 人工智能大模型核心要素分析

- 一、算力
- 二、算法
- 三、数据

第二章 2023-2025 年中国人工智能大模型行业发展环境分析

第一节 经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、固定资产投资
- 三、宏观经济展望
- 四、中国人工智能大模型行业发展与宏观经济相关性分析

第二节 政策环境

- 一、国家及地方政策支持促进发展
- 二、人工智能服务管理办法

第三节 人工智能产业环境

- 一、产业发展历程
- 二、产业发展现状
- 三、市场发展规模
- 四、细分领域分析
- 五、产业竞争格局
- 六、产业布局状况
- 七、产业面临挑战
- 八、产业发展趋势

第三章 2023-2025 年中国人工智能大模型行业发展分析

第一节 中国人工智能大模型行业发展综述

- 一、行业发展背景
- 二、行业发展历程
- 三、行业战略意义
- 四、行业发展作用
- 五、行业商业模式
- 七、行业应用场景

第二节 2023-2025 年中国人工智能大模型行业发展情况分析

- 一、行业生态图谱
- 二、行业发展状况
- 三、行业合作动态
- 四、企业布局情况
- 五、主要技术路线
- 六、技术演进趋势

第三节 中国主要人工智能大模型发展状况分析

- 一、NLP 大模型
- 二、CV 大模型
- 三、多模态大模型
- 四、科学计算大模型
- 五、模型协同发展

第四节 中国人工智能大模型技术专利申请状况

- 一、专利申请概况
- 二、专利申请人分析
- 三、技术创新热点

第五节 中国人工智能大模型行业发展建议

- 一、行业用户建议
- 二、供应商的建议
- 三、行业发展建议
- 四、行业发展展望

第四章 2023-2025 年中国人工智能大模型行业底层服务支撑层——芯片行业发展分析

第一节 中国芯片行业发展综述

- 一、行业发展特点
- 二、行业发展背景

三、行业发展意义

四、行业政策汇总

第二节 2023-2025 年中国芯片市场运行情况分析

一、市场规模状况

二、行业产量情况

三、芯片需求发展

四、应用领域结构

五、行业竞争格局

六、行业发展挑战

七、行业发展建议

第三节 2023-2025 年中国 AI 芯片行业运行情况发展分析

一、行业发展政策

二、行业发展现状

三、市场规模状况

四、企业注册数量

五、企业竞争格局

六、主要企业布局

七、行业融资情况

第四节 中国芯片行业未来发展前景及趋势分析

一、行业管理体系构建

二、行业技术人才培养

三、行业研发体系创新

四、行业投融资体制

五、行业发展趋势

第五章 2023-2025 年中国人工智能大模型行业底层服务支撑层——数据服务行业发展分析

第一节 中国数据服务行业发展政策分析

一、数字经济发展规划

二、数字政府建设指导意见

三、发挥数据要素作用意见

四、相关行业发展政策

第二节 中国数据服务行业发展分析

一、市场规模状况

二、行业图谱分析

三、行业投资数量

四、行业发展趋势

第三节 2023-2025 年中国人工智能基础数据服务行业运行状况分析

- 一、行业发展意义
- 二、发展阶段
- 三、产业链条结构
- 四、应用结构占比
- 五、行业竞争格局
- 六、行业发展建议

第四节 中国人工智能基础数据服务行业发展趋势预测分析

- 一、行业竞争趋势
- 二、转型发展趋势
- 三、整体发展趋势

第六章 2023-2025 年中国人工智能大模型行业基础算法平台层——算法行业发展分析

第一节 中国算法行业发展综述

- 一、行业基本概述
- 一、算法管理规定
- 二、企业竞争格局
- 三、区域发展情况
- 四、行业应用现状
- 五、应用风险问题
- 六、算法治理实践

第二节 中国人工智能算法发展状况分析

- 一、基本概述
- 二、主要分类
- 三、提取方法
- 四、审查指南
- 五、专利体系
- 六、审查困境
- 七、规制走向

第三节 数字时代算法困境发展分析

- 一、发展背景
- 一、发展成因
- 二、困境表现
- 三、治理路径

第四节 中国算法未来发展建议分析

- 一、强化顶层设计

- 二、完善治理格局
- 三、立足算法特性
- 四、强化国际协调

第七章 2023-2025 年中国人工智能大模型行业应用赋能层发展分析

第一节 搜索引擎

- 一、搜索引擎运作模式
- 二、搜索引擎发展价值
- 三、搜索引擎发展现状
- 四、搜索引擎用户规模
- 五、搜索引擎竞争格局
- 六、搜索引擎布局动态
- 七、搜索引擎发展困境
- 八、搜索引擎发展建议

第二节 对话机器人

- 一、对话机器人发展基础
- 二、对话机器人发展优势
- 三、对话机器人发展政策
- 四、对话机器人市场规模
- 五、对话机器人应用占比
- 六、对话机器人商业模式
- 七、对话机器人核心技术
- 八、对话机器人发展策略

第三节 医疗

- 一、医疗质量安全分析
- 二、医疗保障事业状况
- 三、医疗行业特色分析
- 四、医疗卫生机构数量
- 五、医疗平台整体框架
- 六、医疗数据应用情况
- 七、医疗服务发展方向
- 八、典型智能模型应用

第四节 智能遥感

- 一、智能遥感卫星发射
- 二、智能遥感主要技术
- 三、智能遥感应用领域

四、智能遥感项目动态

五、企业产品发展动态

六、遥感模型研发情况

七、智能遥感发展趋势

第五节 元宇宙

一、元宇宙产业特征

二、元宇宙产业实践

三、元宇宙产业影响

四、元宇宙发展建议

五、元宇宙系统发布

六、模型促进元宇宙

七、元宇宙发展前景

第六节 智慧城市

一、智慧城市基本概述

二、智慧城市发展优势

三、智慧城市具体应用

四、人工智能城市排行

五、城市大模型的发布

六、智慧城市面临困境

七、智慧城市发展展望

第八章 国外典型人工智能大模型——GPT 模型发展分析

第一节 GPT 模型发展综述

一、模型本质

二、模型优势

三、应用前景

第二节 GPT 模型发展路径分析

一、演进历程

二、GPT-1

三、GPT-2

四、GPT-3

五、GPT-3.5

六、GPT-4

第三节 GPT-4 模型发展分析

一、发生变化分析

二、理解能力提升

三、主要局限分析

四、具体应用领域

第四节 GPT 模型产品——CHATGPT 发展分析

一、基本概况

二、主要优势

三、工作原理

四、发展现状

五、应用场景

六、商业进程

七、技术路径

八、发展瓶颈

九、发展潜力

第九章 中国典型企业的人工智能大模型——百度文心大模型发展分析

第一节 百度文心大模型发展综述

一、发展历程

二、全景图谱

三、数据来源

四、关键模型

五、主要应用

第二节 百度文心大模型运行现状分析

一、模型发展

二、模型布局

三、产品矩阵

四、生态体系

五、市场推广

六、所处地位

七、评估情况

八、企业合作

九、发展前景

第三节 百度文心大模型主要产品分析

一、百度智能云

二、文心一格

三、文心百中

第四节 百度文心大模型应用方式分析

一、文心一言+搜索引擎

二、大模型 API

三、产品级应用+生态融合

第十章 中国其他典型企业的人工智能大模型发展分析

第一节 华为盘古大模型

一、模型概述

二、发展历程

三、主要模型

四、模型应用

五、模型发展

六、市场推广

第二节 腾讯混元大模型

一、模型概述

二、模型应用

三、模型发展

四、市场推广

五、评估情况

六、模型发布

第三节 阿里通义大模型

一、发展历程

二、模型概述

三、模型应用

四、模型发展

五、市场推广

六、评估情况

第四节 商汤日日新大模型

一、模型概述

二、模型发布

三、模型发展

四、主要产品

五、市场推广

第五节 字节跳动大模型

一、模型概述

二、模型应用

第六节 其他人工智能大模型分析

一、昆仑万维大语言模型

- 二、“知海图 AI”中文大模型
- 三、科大讯飞“1+N 认知智能大模型”
- 四、多模态人工智能大模型“AILME”

第十一章 人工智能大模型相关技术发展分析

第一节 深度学习技术

- 一、技术基本概述
- 二、技术研究进展
- 三、技术应用分析
- 四、多模态学习技术
- 五、技术发展瓶颈
- 六、技术改进方向
- 七、技术发展趋势

第二节 自然语言处理技术

- 一、技术基本概述
- 二、技术发展过程
- 三、关键技术分析
- 四、主流技术思路
- 五、关键前沿技术
- 六、技术应用场景
- 七、未来发展方向

第三节 计算机视觉技术

- 一、技术基本概况
- 二、技术原理分析
- 三、技术发展历史
- 四、主要技术分析
- 五、技术研究内容
- 六、技术研究进展
- 七、图像处理方法
- 八、具体应用分析
- 九、技术发展趋势

第十二章 国际人工智能大模型行业重点企业发展分析

第一节 微软（MICROSOFTCORP.）

- 一、企业发展概况
- 二、模型研发动态

三、企业经营状况分析

第二节 谷歌（GOOGLEINC.）

一、企业发展概况

二、模型研发动态

三、企业经营状况分析

第三节 METAPLATFORMS, INC.

一、企业发展概况

二、企业布局状况

三、企业经营状况分析

第四节 OPENAI

一、企业发展概况

二、企业主要产品

三、GPT 模型发展

四、企业发展动态

五、企业核心竞争力

第十三章 中国人工智能大模型行业重点上市企业经营状况分析

第一节 百度集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第二节 阿里巴巴集团控股有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第三节 腾讯控股有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第四节 科大讯飞股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第五节 商汤集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第六节 北京抖音信息服务有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第七节 华为技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第八节 昆仑万维科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业布局分析

三、企业发展动态

四、企业经营状况分析

第十四章 2026-2030 年中国人工智能大模型行业投资潜力分析

第一节 2023-2025 年中国人工智能大模型行业投资动态

一、西湖心辰完成 PRE-A 轮融资

二、面壁智能完成天使轮融资

三、澜舟科技完成 PRE-A+轮融资

四、百川智能获美元股权投资

第二节 中国人工智能大模型行业投资壁垒分析

一、技术壁垒

二、数据壁垒

三、人才壁垒

四、资金壁垒

第三节 中国人工智能大模型行业投资风险分析

一、技术风险

二、数据风险

三、市场风险

四、政策风险

第四节 中国人工智能大模型行业投资机会分析

一、应用场景广泛

二、技术不断进步

三、产业生态完善

四、国家政策支持

五、巨大市场需求

第十五章 对 2026-2030 年中国人工智能大模型行业发展前景及趋势预测

第一节 中国人工智能大模型行业未来发展前景分析

一、算力瓶颈渐至

二、硬件需求承压

三、聚焦路线优化

四、未来商业模式

五、发展格局展望

第二节 中国人工智能大模型行业未来发展趋势

一、大小模型协同进化

二、通用性能持续加强

三、逐渐趋于产业落地

第三节 对 2026-2030 年中国人工智能大模型行业预测分析

一、2026-2030 年中国人工智能大模型行业影响因素分析

二、2026-2030 年中国人工智能市场规模预测

图表目录

图表：人工智能研究内容

图表：2023-2025 年中国 GDP 及增长情况

图表：2025 年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2025 年我国分产业投资增速对比（%）

图表：2025 年我国分地区固定资产投资增速对比（%）

图表：2025 年我国分登记注册类型固定资产投资增速对比（%）

图表：2025 年以来我国各地出台的大模型产业相关政策

图表：2021-2027 年中国人工智能行业市场规模情况

图表：2025 年中国人工智能行业市场集中度

图表：AIGC 和大模型产业链图谱

图表：2020-2028 年中国人工智能大模型行业市场规模情况

图表：国内主要大模型企业合作情况

图表：中国大模型企业布局情况

图表：大模型训练需求及训练成本

图表：海外企业大模型应用情况

图表：新一代 AI 领域专利申请 TOP10 创新主体（企业）

图表：新一代 AI 生成式搜索领域专利申请 Top10 创新主体（企业）

图表：2021-2024 年中国芯片行业相关政策汇总

图表：2023-2025 年中国芯片行业市场规模情况

图表：2023-2025 年中国芯片产量情况

图表：2025 年中国芯片下游应用分布结构（按销售额计）

图表：中国 AI 芯片行业相关政策汇总

图表：2023-2025 年中国 AI 芯片行业市场规模情况

图表：2023-2025 年中国 AI 芯片领域投融资情况

图表：中国大数据行业相关政策汇总

图表：2023-2025 年中国数据服务行业市场规模情况

图表：人工智能基础数据服务产业链

图表：2023-2025 年中国数据服务行业投资数量和融资企业数量情况

图表：中国人工智能基础数据服务行业产业链

图表：2025 年中国 AI 基础数据服务行业应用结构占比

图表：2025 年我国 AI 基础数据服务市场 CR5

图表：2025 年中国算力二十强市

图表：2023-2025 年中国搜索引擎用户规模

图表：2025 年中国电脑端搜索引擎市场份额分布

图表：2025 年中国手机端搜索引擎市场份额分布

图表：2023-2025 年中国对话机器人市场规模

图表：2023-2025 年中国遥感卫星发射数量

图表：飞桨全景图谱

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！多层面！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：4000023009200181386



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