

2024-2029 年中国银行业大模型产业市场发展现状调研及投资前景预测报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey and Development Strategy on China Industry

(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。

2024 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

2024-2029 年中国银行业大模型产业市场发展现状调研及投资前景预测报告		
【出版日期】 2024 年 10 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 49 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【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>		

银行业大模型是指用于处理和分析大量数据、提供智能决策支持的人工智能模型，基于先进的机器学习技术，如深度学习和自然语言处理（NLP），能够理解和处理复杂的金融数据。这些模型在银行业中发挥着重要作用，帮助银行提升服务效率和质量，适应金融市场的快速变化。

目前，银行业大模型的应用现状非常积极。国内 42 家上市银行中，已有 6 家公开发布了大模型技术开发与应用的信息。大多数银行都在进行应用摸索，以期在竞争中抢占先机。例如，农业银行发布了 ChatABC，提供人工智能对话机器人服务，工商银行也发布了基于昇腾 AI 的金融行业通用模型。这些应用展示了银行业对大模型的重视和积极尝试。

银行业大模型的发展趋势显示出其巨大的潜力和挑战。大模型相比中小模型具有更好的表示能力、泛化能力和学习能力，但参数量巨大，训练所需数据量和算力资源多，部署运营复杂。金融机构需要将金融领域的专业知识系统与大模型的意图理解能力、语言生成能力和场景掌控能力对接，实现个性化应用。目前，主要采用 API 调用、模型微调和二次训练等方式，以降低应用门槛。

银行业大模型的前景广阔。随着大模型技术的不断进步和应用场景的拓展，银行业将迎来智能化升级的浪潮。金融机构需要培养适应新时代需求的 AI 人才，掌握大模型核心技术，推动业务创新和效率提升。未来，大模型将在风险管理、客户服务、产品创新等方面发挥更大作用，推动银行业的高质量发展。

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银行业大模型行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国银行业大模型行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外银行业大模型行业的发展现状、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。报告还综合了银行业大模型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。报告对于银行业大模型产品生产企业、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，对于研究我国银行业大模型行业发展规律、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 银行业大模型行业综述及数据来源说明

1.1 大模型产业界定

1.1.1 大模型定义

1.1.2 大模型的特征

1.1.3 大模型核心优势

1.1.4 大模型所处行业

1.2 银行业大模型行业界定

1.2.1 银行业大模型的界定

1、定义

2、特征

1.2.2 银行业大模型相关专业术语

1.2.3 银行业大模型行业监管

1.3 银行业大模型产业画像

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告研究范围界定

1.4.2 本报告权威数据来源

1.4.3 研究方法及统计标准

第二章 全球银行业大模型产业发展现状及趋势

2.1 全球大模型产业发展现状

2.1.1 全球大模型产业发展历程

2.1.2 全球大模型产业发展概况

2.1.3 全球大模型产业主流产品

2.1.4 全球大模型产业市场规模体量

2.2 全球银行业大模型发展历程

2.3 全球银行业大模型技术路线

2.4.2 预训练银行业垂类大模型

2.4.3 基于通用大模型做银行业数据微调

2.4 全球银行业大模型应用现状

2.4.1 全球银行业大模型应用概况

2.4.2 全球银行机构大模型应用进展

1、摩根大通

2、花旗银行

2.5 国外银行业大模型产业发展经验借鉴

2.6 全球银行业大模型产业发展趋势洞悉

第三章 中国银行业大模型产业发展现状及痛点

3.1 中国大模型发展现状及趋势分析

3.1.1 中国大模型发展历程

3.1.2 中国已发布大模型数量变化

3.1.3 中国大模型参数规模变化

3.1.4 中国大模型商业模式分析

3.1.5 中国大模型发展趋势洞悉

3.2 中国大模型落地银行业可行性分析

3.3 中国银行业大模型技术选型

3.3.1 开源大模型应用

3.3.2 产学研联合创新大模型研制

3.3.3 商用大模型采购

3.3.4 银行业机构技术选型考虑因素

3.4 中国银行业大模型布局路径

3.4.1 自主研发

3.4.2 基于行业基础大模型构建专属大模型

3.4.3 按需接入各类大模型 API 或私有化部署

3.5 中国银行业大模型招投标情况

3.5.1 银行业大模型招投标统计

3.5.2 银行业大模型招投标分析

3.6 中国银行业大模型竞争要素及竞争格局

3.6.1 银行业大模型竞争要素

3.6.2 银行业大模型竞争格局

3.6.3 主要银行业大模型厂商竞争力评价

3.7 中国银行业大模型市场规模体量

3.8 中国银行业大模型发展痛点

第四章 中国银行业大模型技术架构及能力构建

4.1 完整大模型开发步骤

4.2 大模型基础架构及工程化

4.2.1 大模型基础架构

1、Transformer 架构

2、大规模语言模型：BERT 和 GPT

- 3、卷积神经网络 CNN
- 4、循环神经网络 RNN
- 5、前馈神经网络 MLP
- 4.2.2 大模型工程化
 - 1、数据工程（数据处理和回流）
 - 2、模型调优（模型训练与微调）
 - 3、模型交付（模型压缩与测试）
 - 4、服务运营（服务部署与托管）
 - 5、平台支撑能力
- 4.3 基础大模型底座
 - 4.3.1 NLP 大模型
 - 4.3.2 CV 大模型
 - 4.3.3 多模态大模型
 - 4.3.4 科学大模型
- 4.4 大模型标准化
 - 4.4.1 大模型标准体系发展
 - 1、大模型标准体系 1.
 - 2、可信 AI 大模型标准体系 2.
 - 4.4.2 行业大模型标准体系
- 4.5 银行业大模型构建路线图
 - 4.5.1 行业需求分析与资源评估
 - 1、业务需求评估
 - 2、算力层评估
 - 3、算法层评估
 - 4、数据层评估
 - 5、工程层评估
 - 4.5.2 行业数据与大模型共建
 - 1、明确场景目标
 - 2、模型选择
 - 3、训练环境搭建
 - 4、数据处理
 - 5、模型训练共建
 - 4.5.3 行业大模型精调与优化部署
 - 1、模型精调
 - 2、模型评估
 - 3、模型重训优化

- 4、模型联调部署
- 5、模型应用运营
- 4.6 银行业大模型技术架构图
- 4.7 银行业大模型基础能力构建概述
- 4.8 银行业大模型基础能力构建之“算力”
 - 4.8.1 大模型的算力需求分析
 - 4.8.2 AI 芯片
 - 1、AI 芯片概述
 - 2、AI 芯片发展现状
 - 3、AI 芯片供应商格局
 - 4、主要 AI 芯片类型
 - (1) CPU
 - (2) GPU
 - (3) DPU
 - (4) TPU
 - (5) FPGA
 - (6) ASIC
 - 4.8.3 AI 服务器
 - 1、AI 服务器概述
 - 2、AI 服务器发展现状
 - 3、AI 服务器供应商格局
 - 4.8.4 银行业大模型算力部署路径
 - 1、自建算力
 - 2、算力混合部署
- 4.9 银行业大模型基础能力构建之“数据”
 - 4.9.1 数据处理与服务概述
 - 4.9.2 国内外主要大语言模型数据集
 - 4.9.3 数据 API
 - 4.9.4 训练数据开发
 - 4.9.5 推理数据开发
 - 4.9.6 数据维护
 - 4.9.7 银行业大模型对数据的需求分析
- 4.10 银行业大模型基础能力构建之“AI 基础软件”
 - 4.10.1 AI 基础软件概述
 - 4.10.2 AI 基础软件市场概况
 - 4.10.3 AI 基础软件竞争格局

4.10.4 AI 基础软件主要类型

- 1、机器学习框架和库
- 2、模型训练和部署平台
 - (1) 模型训练平台
 - (2) 模型部署平台
 - (3) 模型推理平台
- 3、数据处理和分析工具
- 4、优化和自动化工具

第五章 中国银行业大模型应用场景分析

5.1 银行业大模型行业应用场景分布

5.1.1 银行业大模型应用类型

5.1.2 大模型在银行价值链的应用

5.1.3 银行业大模型应用场景考虑因素

5.2 银行业大模型应用场景：风险合规

5.2.1 风险合规概述

5.2.2 风险合规领域大模型应用优势分析

5.2.3 风险合规领域大模型应用案例分析

5.3 银行业大模型应用场景：智能投顾

5.3.1 智能投顾概述

5.3.2 智能投顾领域大模型应用优势分析

5.3.3 智能投顾领域大模型应用案例分析

5.4 银行业大模型应用场景：智能客服

5.4.1 智能客服概述

5.4.2 智能客服领域大模型应用优势分析

5.4.3 智能客服领域大模型应用案例分析

5.5 银行业大模型应用场景：智能运维

5.5.1 智能运维概述

5.5.2 智能运维领域大模型应用优势分析

5.5.3 智能运维领域大模型应用案例分析

5.6 银行业大模型应用场景：其他

5.6.1 智能办公

5.6.2 智能研发

5.6.3 智能营销

5.7 银行业大模型应用场景战略地位分析

第六章 中国银行业大模型应用实践分析

- 6.1 中国银行业大模型应用实践汇总
- 6.2 远程银行虚拟数字人应用及大模型赋能
 - 6.2.1 远程银行虚拟数字人发展历程
 - 6.2.2 远程银行虚拟数字人应用概况
 - 6.2.3 远程银行虚拟数字人应用领域
 - 6.2.4 大模型赋能远程银行虚拟数字人“智能进化”
- 6.3 银行业大模型应用案例分析
 - 6.3.1 农业银行大模型应用布局
 - 1、大模型研发投入
 - 2、大模型落地实践
 - 3、大模型最新布局动态
 - 6.3.2 工商银行大模型应用布局
 - 1、大模型研发投入
 - 2、大模型落地实践
 - 3、大模型最新布局动态
 - 6.3.3 招商银行大模型应用布局
 - 1、大模型研发投入
 - 2、大模型落地实践
 - 3、大模型最新布局动态
 - 6.3.4 浦发银行大模型应用布局
 - 1、大模型研发投入
 - 2、大模型落地实践
 - 3、大模型最新布局动态
 - 6.3.5 平安银行大模型应用布局
 - 1、大模型研发投入
 - 2、大模型落地实践
 - 3、大模型最新布局动态
- 6.4 银行业大模型应用难点及解决方案分析

第七章 全球及中国银行业大模型企业案例解析

- 7.1 全球及中国银行业大模型企业梳理与对比
- 7.2 全球银行业大模型产业企业案例分析
 - 7.2.1 彭博-BloombergGPT
 - 1、基本信息
 - 2、模型特点

- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.2.2 Broadridge-BondGPT

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.2.3 Open AI-GPT 大模型

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.3 中国银行业大模型产业企业案例分析

7.3.1 奇富科技-奇富 GPT

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.3.2 拓尔思-拓天大模型

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

7.3.3 马上消费金融-零售金融大模型“天镜”

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

7.3.4 蚂蚁集团-AntFinGLM

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

7.3.5 华为-盘古金融大模型

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

7.3.6 星环科技-星环无涯

1、基本信息

2、模型特点

3、技术架构

4、模型功能

5、应用场景

6、下游客户

7、最新进展

7.3.7 度小满-轩辕大模型

1、基本信息

- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.3.8 腾讯云-金融行业大模型

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.3.9 科大讯飞-星火金融大模型

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

7.3.10 恒生电子-LightGPT

- 1、基本信息
- 2、模型特点
- 3、技术架构
- 4、模型功能
- 5、应用场景
- 6、下游客户
- 7、最新进展

第八章 中国银行业大模型产业政策环境洞察&发展潜力

8.1 银行业大模型产业政策环境洞悉

8.1.1 国家层面银行业大模型产业政策汇总

8.1.2 国家层面银行业大模型产业发展规划

8.1.3 国家重点政策/规划对银行业大模型产业的影响

- 8.2 银行业大模型产业 PEST 分析图
- 8.3 银行业大模型产业 SWOT 分析
- 8.4 银行业大模型产业发展潜力评估
- 8.5 银行业大模型产业未来关键增长点
- 8.6 银行业大模型产业发展前景预测
- 8.7 银行业大模型产业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势

第九章 中国银行业大模型产业投资战略规划策略及建议

- 9.1 银行业大模型产业投资风险预警
 - 9.1.1 风险预警
 - 9.1.2 风险应对
- 9.2 银行业大模型产业投资机会分析
 - 9.2.1 银行业大模型产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 银行业大模型产业细分领域投资机会
 - 9.2.3 银行业大模型产业区域市场投资机会
 - 9.2.4 银行业大模型产业空白点投资机会
- 9.3 银行业大模型产业投资价值评估
- 9.4 银行业大模型产业投资策略建议
- 9.5 银行业大模型产业可持续发展建议

图表目录

- 图表：大模型的特征
- 图表：本报告研究领域所处行业
- 图表：银行业大模型的定义
- 图表：银行业大模型的特征
- 图表：银行业大模型专业术语
- 图表：银行业大模型行业监管
- 图表：银行业大模型产业链结构梳理
- 图表：银行业大模型产业链生态全景图谱
- 图表：银行业大模型产业链区域热力图
- 图表：本报告研究范围界定

图表：本报告权威数据来源
图表：本报告研究方法及统计标准
图表：全球大模型产业发展历程
图表：全球大模型产业发展概况
图表：全球大模型产业主流产品
图表：全球大模型产业市场规模体量
图表：全球银行业大模型发展历程
图表：预训练银行业垂类大模型
图表：基于通用大模型做银行业数据微调
图表：全球银行业大模型应用概况
图表：全球银行业机构银行业大模型应用进展
图表：国外银行业大模型产业发展经验借鉴
图表：全球银行业大模型产业发展趋势洞悉
图表：中国大模型发展历程
图表：中国已发布大模型数量变化
图表：中国大模型参数规模变化
图表：中国大模型商业模式分析
图表：中国大模型发展趋势洞悉
图表：中国大模型落地银行业可行性分析
图表：中国银行业大模型行业招投标分析

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

十四五规划

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：_____ 传真：_____
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：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 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