

# 2024-2029年中国AI智能手机产业发展现状分析及未来投资战略规划报告

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

2024-2029年中国AI智能手机产业发展现状分析及未来投资战略规划报告		
【出版日期】 2024年10月	【报告页码】 170页	【图表数量】 55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		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		<a href="#">下载征订表</a>
<b>【版权声明】</b> 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“ <a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a> ”。		

AI智能手机是指搭载了满足AI算力需求的移动端芯片，并加载了深度学习AI功能的智能手机。这种手机通过集成人工智能技术，能够在硬件、软件和服务生态等多个层面提供智能化功能和服务，具备更强的智能特性。

目前，AI智能手机的市场份额正在显著提高。根据IDC的数据，2024年AI智能手机将实现344%的增长，占据整个市场18%的份额。各大手机厂商如三星、华为和苹果都在积极布局AI技术，以保持市场竞争。此外，AI技术在手机端的应用正在推动手机市场加速复苏，特别是在高端产品线中，AI技术的集成带来了显著的增长动力。

未来，AI智能手机的发展趋势将体现在以下几个方面：首先，AI技能将成为智能手机竞争的核心，传统的硬件竞争时代已经过去。其次，AI与操作系统的深度融合将成为衡量手机厂商技术能力的关键。最后，随着生成式AI技术的迅猛发展，AI智能手机的功能将更加丰富，提供增强的成像能力、实时翻译、个性化内容推荐等，极大提升用户体验。

展望未来，AI智能手机的前景广阔。随着技术的不断进步和应用场景的扩展，AI智能手机将在更多领域发挥重要作用，为用户提供更加个性化、便捷的服务。预计到2028年，全球生成式AI智能手机的出货份额将达到54%，显示出这一市场的巨大潜力。

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 AI 智能手机行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国 AI 智能手机行业的供需状况、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 AI 智能手机行业的发展现状、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 AI 智能手机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 AI 智能手机产品生产企业、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 AI 智能手机行业发展规律、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 AI 智能手机概述

- 1.1 AI 智能手机的定义
- 1.2 AI 智能手机三大标准
  - 1.2.1 大模型标准
  - 1.2.2 硬件标准
  - 1.2.3 运行效果标准
- 1.3 AI 智能手机四大能力特征
  - 1.3.1 算力高效利用能力
  - 1.3.2 真实世界感知能力
  - 1.3.3 强大的自学习能力
  - 1.3.4 丰富的创作能力
- 1.4 智能手机的主要 AI 功能
  - 1.4.1 AI 拍摄
  - 1.4.2 智能语音交互
  - 1.4.3 图像处理
  - 1.4.4 文本处理
- 1.5 AI 智能手机产业发展情况
  - 1.5.1 发展历程
  - 1.5.2 生命周期
  - 1.5.3 所处阶段

### 第二章 全球 AI 智能手机技术发展概述

- 2.1 全球 AI 智能手机行业发展概况
  - 2.2.1 技术进展及应用情况
  - 2.2.2 世界主要国家 AI 只能好几发展情况
    - (1) 美国
    - (2) 日本
    - (3) 欧洲
    - (4) 韩国
- 2.2 2022-2024 年全球 AI 智能手机出货量
- 2.3 全球智能手机厂商 AI 智能手机布局情况
  - 2.3.1 苹果
  - 2.3.2 三星

2.3.3 小米

2.3.4 OPPO

2.3.5 vivo

2.3.6 荣耀

2.3.7 谷歌

2.3.8 华为

2.4 不同品牌 AI 智能手机的 AI 应用场景比较

### 第三章 中国 AI 智能手机行业发展政策剖析

3.1 AI 智能手机行业监管体系及机构介绍

3.1.1 AI 智能手机主要监管部门

3.1.2 主要行协协会

3.2 AI 智能手机行业相关执行规范标准

3.2.1 现行标准

3.2.2 即将实施标准

3.3 AI 智能手机国家政策规划汇总

3.3.1 国家发展相关政策及规划汇总

3.3.2 国家发展重点政策及规划解读

3.4 AI 智能手机地方政策及规划

3.5 政策环境对 AI 智能手机行业发展的影响

3.6 中国 AI 智能手机行业未来发展战略导向

### 第四章 中国 AI 智能手机产业发展现状

4.1 中国 AI 智能手机产业技术发展现状调查

4.1.1 2022-2024 年中国 AI 智能手机技术专利数量

4.1.2 中国 AI 智能手机技术专利分布情况

4.1.3 中国 AI 智能手机技术专利热门申请人

4.2 中国 AI 智能手机产业发展现状

4.2.1 2022-2024 年中国智能手机出货量及增速

4.2.2 2024 年中国 AI 智能手机出货量调查

4.2.3 2022-2024 年中国智能手机行业市场规模及增速

4.3 中国智能手机行业竞争格局

4.3.1 中国智能手机行业产业分布

4.3.2 中国智能手机行业市场集中度

4.3.3 中国智能手机行业企业竞争格局

4.4 中国 AI 智能手机产业发展存在的问题

## 4.5 中国 AI 智能手机产业发展的具体建议

### 第五章 AI 智能手机产业成本结构与产业链结构

- 5.1 AI 智能手机产业整体成本结构情况
- 5.2 AI 智能手机行业成本拆解
  - 5.2.1 主要材料成本分析
  - 5.2.2 主要设备成本分析
  - 5.2.3 技术研发成本分析
  - 5.2.4 人力薪酬成本分析
  - 5.2.5 市场推广成本分析
- 5.3 典型企业 AI 智能手机业务成本及投入情况
- 5.4 AI 智能手机产业成本拆解调查小结
- 5.5 中国 AI 智能手机产业链结构分析
  - 5.5.1 AI 智能手机产业链全景结构
  - 5.5.2 AI 智能手机价值链分析
  - 5.5.3 AI 智能手机与上下游行业的关联性

### 第六章 AI 智能手机产业链调查——上游（硬件、软件和模型）

- 6.1 人工智能大模型
  - 6.1.1 人工智能大模型发展现状
  - 6.1.2 人工智能大模型主要厂商调查
  - 6.1.3 国内已发布人工智能大模型对比
  - 6.1.4 人工智能大模型未来发展趋势
- 6.2 软件——操作系统
  - 6.2.1 AI 智能手机操作系统行业发展现状
  - 6.2.2 AI 智能手机操作系统主要玩家调查
  - 6.2.3 AI 智能手机操作系统未来发展趋势
- 6.3 软件——应用软件
  - 6.3.1 AI 智能手机应用软件发展现状
  - 6.3.2 AI 智能手机应用软件主要厂商调查
  - 6.3.3 AI 智能手机应用软件未来发展趋势
- 6.4 硬件——CPU
  - 6.4.1 AI 智能手机 CPU 行业发展现状
  - 6.4.2 AI 智能手机 CPU 主要玩家调查
  - 6.4.3 AI 智能手机 CPU 行业未来发展趋势
- 6.5 硬件——屏幕

- 6.5.1 AI 智能手机屏幕行业发展现状
- 6.5.2 AI 智能手机屏幕主要厂商分布
- 6.5.3 AI 智能手机屏幕行业未来发展趋势
- 6.6 硬件——内存
  - 6.6.1 AI 智能手机内存行业发展现状
  - 6.6.2 AI 智能手机内存主要厂商分布
  - 6.6.3 AI 智能手机内存行业未来发展趋势
- 6.7 硬件——摄像头
  - 6.7.1 AI 智能手机摄像头行业发展现状
  - 6.7.2 AI 智能手机摄像头主要厂商分布
  - 6.7.3 AI 智能手机摄像头行业未来发展趋势
- 6.8 硬件——电池
  - 6.8.1 AI 智能手机电池行业发展现状
  - 6.8.2 AI 智能手机电池主要厂商分布
  - 6.8.3 AI 智能手机电池行业未来发展趋势
- 6.9 硬件——结构件
  - 6.9.1 AI 智能手机结构件行业发展现状
  - 6.9.2 AI 智能手机结构件主要厂商分布
  - 6.9.3 AI 智能手机结构件行业未来发展趋势
- 6.10 AI 智能手机上游产业对 AI 智能手机行业的影响
- 6.11 AI 智能手机产业链上游调查研究小结

## 第七章 AI 智能手机产业链调查——中游（设计及生产）

- 7.1 AI 智能手机 ODM 模式
  - 7.1.1 AI 智能手机 ODM 行业发展现状
  - 7.1.2 AI 智能手机主要 ODM 厂商调查
  - 7.1.3 AI 智能手机 ODM 行业未来发展趋势
- 7.2 AI 智能手机 OEM 模式
  - 7.2.1 AI 智能手机 OEM 行业发展现状
  - 7.2.2 AI 智能手机主要 OEM 厂商调查
  - 7.2.3 AI 智能手机 OEM 行业未来发展趋势
- 7.3 AI 智能手机 ODM 模式与 OEM 模式的比较
- 7.4 中国 AI 智能手机主要品牌商调查
- 7.5 AI 智能手机产业链中游调查研究小结

## 第八章 AI 智能手机产业链调查——下游（渠道、用户及服务）

- 8.1 AI 智能手机渠道
  - 8.1.1 中国 AI 智能手机线上渠道发展现状
  - 8.1.2 中国 AI 智能手机线下渠道发展现状
  - 8.1.3 中国 AI 智能手机渠道未来发展趋势
- 8.2 中国 AI 智能用户
  - 8.2.1 2022-2024 年中国智能手机用户数量
  - 8.2.2 中国智能手机市场主要品牌用户分布
- 8.3 服务
  - 8.3.1 中国消费者对旧手机处理方式调查
  - 8.3.2 中国智能手机回收服务行业发展现状（二手交易量、交易额）
  - 8.3.3 中国智能手机维修服务行业发展现状
  - 8.3.4 中国智能手机回收服务商调查
  - 8.3.5 中国智能手机维修服务商调查
  - 8.3.6 中国智能手机二手交易商调查
- 8.4 AI 智能手机下游产业对 AI 智能手机行业的影响
- 8.5 AI 智能手机产业链下游调查研究小结

## 第九章 中国 AI 智能手机所属行业运营分析

- 9.1 2022-2024 年中国 AI 智能手机行业经济规模
  - 9.1.1 行业销售规模
  - 9.1.2 行业利润规模
  - 9.1.3 行业资产规模
- 9.2 2022-2024 年中国 AI 智能手机所属行业盈利能力指标分析
  - 9.2.1 行业销售毛利率、净利率
  - 9.2.2 行业成本费用利润率
  - 9.2.3 行业净资产收益率
- 9.3 2022-2024 年中国 AI 智能手机所属行业营运能力指标分析
  - 9.3.1 行业应收账款周转率
  - 9.3.2 行业总资产周转率
- 9.4 2022-2024 年中国 AI 智能手机所属行业偿债能力指标分析
  - 9.4.1 行业资产负债率
  - 9.4.2 行业利息保障倍数

## 第十章 他山之石-AI 智能手机行业标杆案例分析——立讯精密

- 10.1 立讯精密公司概况
  - 10.1.1 立讯精密基本简介

- 10.1.2 立讯精密发展历程
- 10.1.3 立讯精密企业文化
- 10.2 立讯精密创新与技术
  - 10.2.1 研发创新
  - 10.2.2 智能制造
  - 10.2.3 数字化管理
  - 10.2.4 精益化运营
  - 10.2.5 价值赋能
- 10.3 立讯精密解决方案
  - 10.3.1 通信互联
  - 10.3.2 数据中心
  - 10.3.3 汽车产业
  - 10.3.4 消费电子
- 10.4 立讯精密财务分析
  - 10.4.1 公司成长能力
  - 10.4.2 公司盈利能力
  - 10.4.3 公司偿债能力
  - 10.4.4 公司经营效率
- 10.5 立讯精密核心竞争优势
  - 10.5.1 智能制造：数字化与自动化的深度融合
  - 10.5.2 战略布局：前瞻规划打造第二增长曲线
  - 10.5.3 研发创新：推动技术革新与产品迭代
  - 10.5.4 绿色发展：实现可持续发展与环境保护
  - 10.5.5 人才战略：构建创新与发展的人才队伍
- 10.6 立讯精密公司发展优势及经验借鉴
  - 10.6.1 未来发展战略
  - 10.6.2 企业成长路径与经验借鉴

## 第十一章 AI 智能手机行业重点企业推荐

- 11.1 上海韦尔半导体股份有限公司
  - 11.1.1 企业发展概况
  - 11.1.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.1.3 企业经营情况
  - 11.1.4 企业核心竞争优势
- 11.2 北京中石伟业科技股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展概况

- 11.2.2 AI 智能手机相关业务布局
- 11.2.3 企业经营情况
- 11.2.4 企业核心竞争优势
- 11.3 四川福蓉科技股份公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.3.3 企业经营情况
  - 11.3.4 企业核心竞争优势
- 11.4 惠州光弘科技股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.4.3 企业经营情况
  - 11.4.4 企业核心竞争优势
- 11.5 深圳市江波龙电子股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.5.3 企业经营情况
  - 11.5.4 企业核心竞争优势
- 11.6 京东方科技股份有限公司
  - 11.6.1 企业发展概况
  - 11.6.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.6.3 企业经营情况
  - 11.6.4 企业核心竞争优势
- 11.7 维信诺科技股份有限公司
  - 11.7.1 企业发展概况
  - 11.7.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.7.3 企业经营情况
  - 11.7.4 企业核心竞争优势
- 11.8 唯捷创芯（天津）电子技术股份有限公司
  - 11.8.1 企业发展概况
  - 11.8.2 AI 智能手机相关业务布局
  - 11.8.3 企业经营情况
  - 11.8.4 企业核心竞争优势
- 11.9 上海艾为电子技术股份有限公司
  - 11.9.1 企业发展概况
  - 11.9.2 AI 智能手机相关业务布局

11.9.3 企业经营情况

11.9.4 企业核心竞争优势

11.10 江苏卓胜微电子股份有限公司

11.10.1 企业发展概况

11.10.2 AI 智能手机相关业务布局

11.10.3 企业经营情况

11.10.4 企业核心竞争优势

## 第十二章 AI 智能手机行业发展前景和市场空间测算

12.1 AI 智能手机发展趋势

12.1.1 AI 大模型的集成

12.1.2 操作系统的变革

12.1.3 AI 功能的应用

12.1.4 软件层面的创新

12.1.5 卫星通信的融合

12.1.6 续航能力的提升

12.2 AI 智能手机行业发展主要风险

12.2.1 技术成熟度

12.2.2 用户隐私和数据安全

12.2.3 操作系统的挑战

12.2.4 成本问题

12.2.5 技术迭代速度

12.3 AI 智能手机行业前景

12.4 2024-2029 年 AI 智能手机行业市场空间测算

12.4.1 2024-2029 年全球 AI 智能手机出货量预测

12.4.2 2024-2029 年中国 AI 智能手机出货量预测

12.4.3 2024-2029 年全球 AI 智能手机行业市场空间测算

12.4.4 2024-2029 年中国 AI 智能手机行业市场空间测算

## 第十三章 中国 AI 智能手机产业研究总结和投资机会透视

13.1 研究总结

13.1.1 市场特点总结

13.1.2 技术趋势总结

13.1.3 企业格局总结

13.2 2024-2029 年 AI 智能手机投资机会与策略

13.2.1 AI 智能手机核心价值分析

- (1) 科技创新价值
- (2) 产业支撑价值
- (3) 经济贡献价值
- (4) 社会拉动价值

13.2.2 行业爆发点分析

13.2.3 产业链投资机会

13.2.4 新进入者投资机会

13.2.5 AI 智能手机发展策略

13.3 2024-2029 年 AI 智能手机产业发展壁垒

13.3.2 技术壁垒

13.3.2 资金壁垒

13.3.3 人才壁垒

13.3.4 创新壁垒

13.4 2024-2029 年 AI 智能手机产业投资建议

13.4.1 AI 智能手机行业投资方向建议

13.3.3 AI 智能手机行业投资方式建议

## 图表目录

图表：2022-2024 年中国 AI 智能手机资产规模分析

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业供给情况

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业市场规模

图表：2024 年中国 AI 智能手机行业负债规模分析

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业市场价格走势

图表：2024-2029 年中国 AI 智能手机行业市场价格趋势预测

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业利润规模及增长速度

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业销售收入

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业销售利润率

图表：2021-2023 年中国 AI 智能手机行业总资产利润率

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业净资产利润率

图表：2021-2023 年中国 AI 智能手机行业总资产增长率

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业净资产增长率

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业资产负债率

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业速动比率

图表：2023-2024 年中国 AI 智能手机行业流动比率

图表：2021-2023 年中国 AI 智能手机行业总资产周转率

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：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

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，准确掌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



**www.ChinaIRN.COM**  
**中国产业研究院**  
中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田中心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的，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