

2026-2030 年中国集成电路设计行业全 景调研及发展前景预测报告

Comprehensive Survey and Development Outlook Report on
China's Integrated Circuit Design 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 年中国集成电路设计行业全景调研及发展前景预测报告		
Comprehensive Survey and Development Outlook Report on China's Integrated Circuit Design Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 6 月	【报告页码】 152 页	【图表数量】 36 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>		

集成电路设计是半导体产业链上游核心环节，依托电路架构研发、版图设计、仿真验证等专业技术，围绕终端应用需求完成芯片方案定制开发，产品广泛涵盖处理器、存储芯片、功率半导体、射频芯片、模拟芯片等品类，上游对接 EDA 工具、IP 核授权等配套产业，下游支撑消费电子、汽车电子、人工智能、通信基建、工业控制等全领域硬件落地，是决定半导体产品性能、功能与落地场景的先导产业，也是国内半导体自主化发展的关键突破口。

现阶段国内集成电路设计行业已摆脱早期低端仿制的发展模式，迈入自主研发加速落地、细分赛道差异化发展的调整周期。国内产业链配套环境持续完善，各地产业扶持政策有序落地，大量设计企业深耕垂直细分领域，在多类应用型芯片上实现产品落地。行业竞争由同质化低端产品比拼，逐步转向架构创新、IP 自研、方案定制化能力的综合角逐，头部企业持续拓宽产品应用边界，中小设计厂商依托细分场景实现错位发展，行业整体结构性优化特征持续凸显。未来，国内集成电路设计产业朝着架构国产化、产品专用化、设计全流程智能化、跨界融合一体化方向稳步升级。人工智能赋能芯片设计缩短研发周期，车规级、工业级高可靠性芯片成为研发重点，存算一体、专用算力芯片等创新产品逐步从研发走向规模化商用，下游新兴产业持续催生定制化芯片需求，依托细分赛道深耕的设计项目迎来良好发展契机。

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集成电路设计行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国集成电路设计行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外集成电路设计行业的发展现状、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。报告还综合了集成电路设计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。报告对于集成电路设计产品生产企业、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，对于研究我国集成电路设计行业发展规律、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 集成电路设计行业基础界定与研究说明

第一节 行业基础定义与范畴划分

- 一、集成电路设计标准定义
- 二、产业边界与细分品类划分
- 三、全产业链环节职能界定

第二节 行业发展阶段梳理与产业特征

- 一、国内产业迭代阶段划分
- 二、行业周期性与技术性特征
- 三、行业经济属性与盈利特征

第三节 报告研究细则说明

- 一、研究时间与地域口径界定
- 二、数据统计来源与测算方法
- 三、报告分析逻辑与研究框架

第二章 全球集成电路设计产业发展现状与格局分析

第一节 全球产业规模量化数据分析

- 一、2023-2025 年全球市场体量统计数据
- 二、分区域市场规模占比量化测算
- 三、2026-2030 年全球规模增速模型预测

第二节 全球产业供需与技术格局

- 一、全球设计产能供给结构分析
- 二、全球终端需求地域分布特征
- 三、全球主流工艺节点迭代现状

第三节 全球产业分工与贸易流转格局

- 一、全球产业链分工层级分布
- 二、跨区域产品进出口结构数据
- 三、全球产业资源流动变化趋势

第三章 中国集成电路设计行业宏观发展环境分析

第一节 经济环境维度分析

- 一、国内宏观经济基本面变化数据
- 二、下游电子产业经济景气度测算
- 三、固定资产投资关联数据分析

第二节 技术环境维度分析

- 一、国内底层配套技术迭代进度
- 二、行业研发投入体量统计分析
- 三、产学研技术转化落地情况

第三节 社会与人才环境分析

- 一、集成电路相关人才存量统计
- 二、行业用工结构与成本变动数据
- 三、下游新兴应用普及发展环境

第四章 2023-2030 年中国集成电路设计行业整体市场规模数据分析

第一节 历年整体市场体量统计

- 一、2023-2025 年行业营收规模分项数据
- 二、行业增速、复合增长率量化测算
- 三、市场体量环比变动结构分析

第二节 市场结构量化拆分

- 一、产品结构营收占比统计数据
- 二、区域市场营收分布占比明细
- 三、不同经营模式营收规模拆分

第三节 2026-2030 年市场规模分阶段预测

- 一、短期（2026-2027 年）规模增长测算
- 二、中期（2028-2029 年）市场扩容预判
- 三、远期（2030 年）行业体量极限测算

第五章 集成电路设计上游配套产业发展及供给分析

第一节 EDA 工具配套产业发展分析

- 一、国内 EDA 市场规模统计数据
- 二、工具产品品类供给结构明细
- 三、2026-2030 年国产化供给趋势预判

第二节 IP 核授权配套市场分析

- 一、国内 IP 市场营收规模数据
- 二、不同类型 IP 产品供给格局
- 三、IP 国产化替代空间量化测算

第三节 晶圆代工配套供给分析

- 一、国内成熟/先进制程代工产能数据
- 二、代工报价周期变动统计分析
- 三、流片交付能力对设计行业影响

第六章 集成电路设计下游应用市场需求深度拆解

第一节 消费电子领域芯片需求分析

- 一、消费电子整机出货量历年数据
- 二、对应 IC 设计产品采购规模测算
- 三、2026-2030 年需求增量空间预判

第二节 汽车电子领域芯片需求分析

- 一、车载芯片单车搭载量统计数据
- 二、国内车载 IC 整体采购体量测算
- 三、智能化驱动需求增长量化预测

第三节 工业、通信及新兴应用需求

- 一、工控、通信设备芯片需求数据
- 二、AIoT、医疗电子增量需求测算
- 三、新兴赛道细分需求结构拆分

第七章 集成电路设计细分产品（数字类）市场深度研究

第一节 通用逻辑芯片设计市场分析

- 一、历年市场营收规模统计数据
- 二、产品细分品类营收占比拆分
- 三、2026-2030 年细分市场增速预测

第二节 AI 处理器、FPGA 设计市场分析

- 一、各品类历年出货与营收数据
- 二、工艺节点迭代带来成本变动测算
- 三、下游算力需求拉动空间量化

第三节 存储控制类芯片设计市场分析

- 一、配套存储芯片设计市场体量数据
- 二、产品国产化渗透率统计测算
- 三、未来五年细分市场成长逻辑

第八章 集成电路设计细分产品（模拟/射频类）市场深度研究

第一节 电源管理芯片（PMIC）设计市场

- 一、国内 PMIC 市场历年营收数据
- 二、细分应用场景营收结构拆分
- 三、国产化空间量化测算与预判

第二节 通用模拟信号链芯片设计市场

- 一、运算放大器、转换器市场规模数据

二、不同精度产品市场占比统计

三、下游工控、汽车拉动需求测算

第三节 射频前端芯片设计细分市场

一、射频 IC 历年市场营收体量统计

二、通信迭代驱动产品迭代数据分析

三、2026-2030 年细分市场增长预测

第九章 混合信号与特种集成电路设计细分市场研究

第一节 数模混合 SoC 芯片设计市场

一、SoC 产品历年市场营收统计数据

二、细分终端应用营收占比拆分

三、集成化趋势带来市场扩容测算

第二节 MEMS 传感器芯片设计市场

一、各类 MEMS 芯片市场规模分项数据

二、消费+工业双赛道需求结构分析

三、未来五年国产化成长空间测算

第三节 功率半导体 IC 控制芯片设计市场

一、功率驱动 IC 历年市场体量统计

二、新能源下游需求增量量化测算

三、工艺升级对产品迭代影响分析

第十章 中国集成电路设计行业区域市场布局与数据对比

第一节 国内核心产业集聚区规模统计

一、长三角地区 IC 设计营收体量数据

二、珠三角、京津冀市场营收分项统计

三、中西部新兴产业园区规模测算

第二节 各区域产业结构差异化分析

一、各区域主打细分产品品类划分

二、区域企业数量、注册资本统计数据

三、各地研发投入体量横向对比

第三节 2026-2030 年区域产业迁移趋势预判

一、产业由核心区向外扩散量化逻辑

二、新兴园区扩容规模数据预判

三、各地产业定位差异化发展方向

第十一章 集成电路设计行业市场竞争格局量化分析

第一节 行业市场集中度数据分析

- 一、CR5/CR10 头部份额历年统计数据
- 二、大中小体量企业营收规模拆分
- 三、市场集中度未来变化趋势测算

第二节 不同梯队企业经营特征对比

- 一、头部设计企业营收体量特征
- 二、中型专精企业细分赛道布局特征
- 三、初创型企业产品与盈利特征

第三节 行业进入与退出壁垒量化研判

- 一、资金投入门槛成本测算数据
- 二、技术、专利壁垒量化分析
- 三、人才壁垒构成与成本变动数据

第十二章 集成电路设计行业技术迭代与工艺演进分析

第一节 主流制程工艺迭代路径与数据

- 一、成熟制程（28nm 及以上）量产规模统计
- 二、先进制程迭代落地进度与成本数据
- 三、Chiplet 异构集成技术落地测算

第二节 前端设计技术发展现状

- 一、系统架构迭代落地应用数据
- 二、低功耗设计技术产业化进度
- 三、IP 复用技术普及度量化统计

第三节 后端版图与验证技术演进方向

- 一、物理设计技术迭代成本变动数据
- 二、可测性设计技术落地应用情况
- 三、2026-2030 年全链条技术升级预判

第十三章 集成电路设计行业投融资市场运行数据分析

第一节 行业历年投融资规模统计

- 一、2023-2025 年融资总额分年统计数据
- 二、细分赛道融资额度占比拆分明细
- 三、股权融资、并购金额分项统计

第二节 投融资地域与赛道分布结构

- 一、投融资资金地域流向占比数据
- 二、数字/模拟/射频赛道融资对比分析
- 三、早期/成长期项目融资规模拆分

第三节 2026-2030 年投融资趋势预判

- 一、未来五年整体融资体量区间测算
- 二、资本偏好细分赛道变化方向
- 三、行业并购整合空间量化预判

第十四章 集成电路设计行业成本结构与盈利水平数据分析

第一节 行业全链条成本拆分统计

- 一、研发费用占营收比重历年数据
- 二、流片采购成本占比变动测算
- 三、人力、运维成本分项占比统计

第二节 行业整体盈利指标量化分析

- 一、行业平均毛利率历年变动数据
- 二、净利率、费用率分年度统计测算
- 三、不同细分产品盈利水平横向对比

第三节 2026-2030 年成本与盈利变化预判

- 一、原材料与代工成本波动测算
- 二、规模化带来成本下行空间量化
- 三、未来五年行业盈利中枢变动预测

第十五章 行业发展驱动因素与限制性因素量化分析

第一节 行业核心增长驱动要素

- 一、下游终端产业扩容拉动需求量化
- 二、国产化替代带来增量空间测算
- 三、新技术落地催生新品市场数据

第二节 行业发展约束限制因素

- 一、高端技术短板制约市场空间测算
- 二、全球供应链波动成本影响量化
- 三、高端人才缺口带来发展约束数据

第三节 新兴变量对行业影响测算

- 一、地缘贸易变化带来市场变量分析
- 二、新工艺落地带来产业重构测算
- 三、下游新兴产业爆发带来增量预判

第十六章 2026-2030 年中国集成电路设计行业细分赛道前景分级预判

第一节 高景气成长赛道前景测算

- 一、汽车电子配套 IC 设计市场空间预测

二、AI 算力芯片细分赛道扩容数据测算

三、新能源功率控制 IC 成长空间量化

第二节 稳健成熟赛道发展预判

一、通用消费电子 IC 市场增速测算

二、传统工业控制芯片存量升级空间

三、通信基带类芯片平稳增长数据

第三节 潜力培育赛道发展分析

一、第三代半导体配套 IC 设计市场

二、航天、特种领域专用 IC 增量测算

三、医疗电子专用芯片未来成长空间

第十七章 中国集成电路设计行业发展战略路径建议

第一节 企业产品布局优化方向

一、细分赛道差异化产品选型路径

二、通用+专用产品组合布局逻辑

三、IP 自研降本落地实施路径

第二节 产业链协同发展优化策略

一、设计与代工长期绑定合作路径

二、国产 EDA、IP 配套协同落地方案

三、上下游联合研发落地实施建议

第三节 区域产业集群优化发展路径

一、成熟集聚区提质升级发展方向

二、新兴园区错位补链落地路径

三、产学研协同产业化落地策略

第十八章 2026-2030 年全行业综合发展总结与整体前景预判

第一节 行业历年发展综合总结

一、产业规模、结构变化数据复盘

二、技术、供需格局阶段性总结

三、竞争与投融资格局变化梳理

第二节 未来五年行业整体综合预判

一、全行业营收规模区间最终测算

二、国产化渗透率整体提升量化数据

三、行业技术、产品迭代总体走向

第三节 行业长期发展潜在机遇与风险总结

一、中长期确定性成长机遇梳理

二、全产业链潜在经营风险量化提示

三、企业中长期经营布局核心参考方向

图表目录

图表：2023-2025 年全球集成电路设计市场规模变化走势

图表：全球集成电路设计分区域市场营收占比结构

图表：2023-2030 年中国集成电路设计整体市场规模及增速预测

图表：国内 IC 设计产品结构营收占比饼状图

图表：国内三大核心产业集聚区营收规模对比柱状图

图表：行业市场集中度（CR5/CR10）历年变化趋势

图表：行业细分产品毛利率横向对比统计

图表：2026-2030 年各细分赛道市场增速对比预测

图表：2023-2025 年全球分区域集成电路设计市场规模统计（单位：亿元）

图表：2023-2025 年中国集成电路设计全行业营收及增速明细

图表：国内数字/模拟/射频三大类芯片历年营收拆分统计

图表：国内各核心省市 IC 设计企业数量与营收统计

图表：行业头部梯队市场份额历年变动统计

图表：行业成本结构分项占比年度统计

图表：2026-2030 年各细分产品市场规模预测明细

图表：2023-2025 年行业投融资分赛道金额统计

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: 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