

2026-2030 年中国算力芯片行业全景调研及发展战略咨询报告

Comprehensive Survey and Development Strategy Consulting
Report on China's Computing Power Chip 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 年中国算力芯片行业全景调研及发展战略咨询报告

Comprehensive Survey and Development Strategy Consulting Report on China's Computing Power Chip Industry (2026-2030)

【出版日期】 2025 年 12 月

【报告页码】 168 页

【图表数量】 55 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](#)”。

算力芯片，又称计算芯片、AI 芯片或高性能计算芯片，是专门为加速大规模数据计算和复杂算法处理而设计的集成电路（IC）。它就像一台“超级大脑”，通过高度优化的算法和先进的制程技术，在极短时间内完成海量并行计算任务——比如训练一个拥有 1.8 万亿参数的 ChatGPT 大模型，或实时处理自动驾驶中的道路感知与决策。与传统 CPU 的“通用性”不同，算力芯片的核心目标是高效执行特定计算任务，如深度学习训练、科学仿真、图形渲染等，其性能通常用每秒可执行的浮点运算次数（FLOPS）衡量，从 G 级（十亿次）到 E 级（百亿亿次）不等，堪称数字世界的“算力基石”。

算力芯片行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析算力芯片未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘算力芯片行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来算力芯片业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找算力芯片行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了算力芯片行业今后的发展与投资策略，为算力芯片企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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，结合中研普华公司对算力芯片相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外算力芯片行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要算力芯片品牌的发展状况，以及未来中国算力芯片行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了算力芯片市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是算力芯片生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前算力芯片行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 算力芯片行业概述

第一节 算力芯片基本概念与定义

- 一、算力芯片的定义与核心功能
- 二、算力芯片与其他类型芯片的差异比较
- 三、算力芯片在人工智能与高性能计算中的战略地位

第二节 算力芯片的技术演进路径

- 一、从通用 CPU 到专用 AI 芯片的发展历程
- 二、2010-2025 年全球算力芯片技术代际演进分析
- 三、先进制程（7nm、5nm、3nm）对算力芯片性能的影响

第三节 报告研究范围与方法论

- 一、研究时间跨度
- 二、数据来源说明
- 三、研究框架与逻辑结构

第二章 全球算力芯片行业发展现状（2023-2025 年）

第一节 全球算力芯片市场规模与增长趋势

- 一、2023-2025 年全球算力芯片出货量与销售额统计
- 二、区域市场分布（北美、欧洲、亚太、其他地区）
- 三、主要驱动因素：AI 大模型、自动驾驶、数据中心扩张

第二节 全球技术格局与专利布局

- 一、2023-2025 年全球算力芯片核心专利申请数量及国别分布
- 二、关键技术突破方向（Chiplet、存算一体、光子计算等）
- 三、国际标准制定进展（IEEE、ISO、RISC-V 联盟等）

第三节 全球产业链结构分析

- 一、上游：EDA 工具、IP 核、晶圆制造设备
- 二、中游：芯片设计、制造、封装测试
- 三、下游：云计算服务商、智能终端厂商、科研机构

第三章 中国算力芯片行业发展现状（2023-2025 年）

第一节 中国算力芯片市场规模与结构

- 一、2023-2025 年中国算力芯片市场规模（按销售额、出货量）
- 二、国产化率变化趋势（2023 年 vs 2025 年）
- 三、政策支持力度评估（“十四五”规划、大基金三期等）

第二节 中国算力芯片技术发展水平

- 一、国内主流架构（ARM、RISC-V、自研架构）应用情况
- 二、先进制程突破进展（中芯国际、华虹半导体产能释放）
- 三、关键瓶颈：EDA 工具依赖、高端光刻机受限

第三节 中国算力芯片产业生态建设

- 一、国家级算力基础设施布局（“东数西算”工程）
- 二、产学研协同创新平台（如鹏城实验室、之江实验室）
- 三、地方产业集群发展（北京、上海、深圳、合肥等）

第四章 算力芯片产品分类与技术路线

第一节 按应用场景分类

- 一、训练芯片（用于大模型训练）
- 二、推理芯片（用于边缘端/云端推理）
- 三、通用高性能计算芯片（HPC）

第二节 按架构类型分类

- 一、GPU 架构（NVIDIA 兼容型）
- 二、ASIC 架构（定制化 AI 加速器）
- 三、FPGA 架构（可编程逻辑芯片）
- 四、类脑芯片与存算一体芯片（新兴方向）

第三节 按制程工艺分类

- 一、成熟制程（28nm 及以上）产品应用领域
- 二、先进制程（14nm 及以下）产品技术门槛与市场集中度
- 三、Chiplet 异构集成技术对制程依赖的缓解作用

第五章 算力芯片下游应用市场分析（2023-2025 年）

第一节 云计算与数据中心

- 一、2023-2025 年中国超大规模数据中心算力芯片采购规模
- 二、头部云厂商（阿里云、腾讯云、华为云）自研芯片进展
- 三、能效比（TOPS/W）成为采购核心指标

第二节 人工智能大模型训练

- 一、千亿参数模型对算力芯片的需求激增
- 二、国产算力芯片在中文大模型训练中的适配情况
- 三、算力集群部署成本与芯片性价比分析

第三节 自动驾驶与智能座舱

- 一、L3+级自动驾驶对车载算力芯片算力要求（TOPS）
- 二、地平线、黑芝麻等企业芯片装车量统计（2023-2025）

三、车规级认证（AEC-Q100）对芯片可靠性的挑战

第四节 智慧城市与边缘计算

一、边缘 AI 盒子、智能摄像头对低功耗推理芯片需求

二、2023-2025 年边缘算力芯片出货量年复合增长率

三、端边云协同架构下的芯片部署策略

第六章 中国算力芯片市场竞争格局（2023-2025 年）

第一节 市场集中度分析（CR5、HHI 指数）

一、2023 年与 2025 年市场集中度对比

二、国产厂商份额提升趋势

三、外资品牌（NVIDIA、AMD、Intel）在中国市场的策略调整

第二节 竞争主体类型划分

一、IDM 模式企业（如华为海思）

二、Fabless 设计公司（如寒武纪、壁仞科技）

三、系统厂商自研芯片（如阿里平头哥、百度昆仑芯）

第三节 价格竞争与毛利率变化

一、2023-2025 年主流算力芯片 ASP（平均售价）走势

二、不同技术路线产品的毛利率对比

三、国产替代带来的价格下行压力

第七章 2026-2030 年中国算力芯片市场预测

第一节 市场规模预测

一、2026-2030 年中国算力芯片市场规模（CAGR 测算）

二、细分产品市场预测（训练芯片、推理芯片、HPC 芯片）

三、区域市场增长潜力（西部算力枢纽、粤港澳大湾区）

第二节 技术发展趋势预测

一、3nm 及以下制程量产时间表预测

二、RISC-V 架构在算力芯片中的渗透率预测

三、光子芯片、量子计算对传统算力芯片的潜在冲击

第三节 下游需求预测

一、2026-2030 年 AI 大模型训练算力需求年均增速

二、自动驾驶 L4 级落地对车载算力芯片的需求爆发点

三、国家算力网络建设对芯片采购的拉动效应

第八章 中国算力芯片行业企业分析

第一节 华为技术有限公司

- 一、昇腾系列芯片技术路线与产品矩阵
- 二、2023-2025 年昇腾芯片出货量与客户覆盖
- 三、生态建设（CANN、MindSpore）与开发者社区

第二节 阿里巴巴集团控股有限公司

- 一、平头哥半导体玄铁与含光系列芯片进展
- 二、含光 800 在阿里云内部部署规模
- 三、开源策略与 RISC-V 生态贡献

第三节 百度集团股份有限公司

- 一、昆仑芯 1 代至 3 代技术迭代路径
- 二、2023-2025 年昆仑芯在百度搜索、文心一言中的应用
- 三、商业化进展与外部客户拓展

第四节 寒武纪科技股份有限公司

- 一、思元系列芯片架构特点与性能指标
- 二、2023-2025 年营收结构与研发投入占比
- 三、在政务、金融等行业的落地案例

第五节 海光信息技术股份有限公司

- 一、DCU（深算）系列产品对标 AMD MI 系列
- 二、2023-2025 年在信创市场的市占率
- 三、与中科曙光的协同效应

第六节 景嘉微电子股份有限公司

- 一、JM9 系列 GPU 在图形与通用计算中的双用途
- 二、军用与民用市场拓展策略
- 三、2023-2025 年产能扩张与良率提升

第七节 芯原微电子（上海）股份有限公司

- 一、IP 授权模式在算力芯片设计中的价值
- 二、NPU IP 在客户芯片中的集成案例
- 三、2023-2025 年 IP 授权收入增长分析

第八节 地平线机器人科技有限公司

- 一、征程系列芯片在智能汽车前装市场的装机量
- 二、与比亚迪、理想、大众等车企合作深度
- 三、2023-2025 年融资与估值变化

第九节 黑芝麻智能科技有限公司

- 一、华山系列芯片算力指标与能效比
- 二、AEC-Q100 认证进展与量产时间表
- 三、在商用车与 Robotaxi 领域的布局

第十节 天数智芯（上海）半导体有限公司

- 一、天垓 100/200 系列通用 GPU 产品性能
- 二、在高校、科研机构的算力集群部署
- 三、2023-2025 年流片与量产里程碑

第九章 算力芯片上游供应链分析

第一节 EDA 工具与 IP 核供应

- 一、Synopsys、Cadence、Siemens EDA 在中国市场份额
- 二、华大九天、概伦电子等国产 EDA 进展
- 三、RISC-V IP 核授权商业模式分析

第二节 晶圆制造与先进封装

- 一、中芯国际、华虹半导体 14nm/7nm 产能规划
- 二、长电科技、通富微电在 Chiplet 封装中的技术能力
- 三、美国出口管制对制造环节的实际影响评估

第三节 材料与设备依赖度

- 一、光刻胶、硅片、靶材国产化率
- 二、ASML、应用材料、东京电子设备进口占比
- 三、国产设备（北方华创、中微公司）在成熟制程的应用

第十章 政策环境与监管体系

第一节 国家层面政策梳理

- 一、“十四五”数字经济发展规划对算力芯片的要求
- 二、大基金三期投资方向与金额分配
- 三、《算力基础设施高质量发展行动计划》解读

第二节 地方支持政策对比

- 一、北京中关村、上海张江、深圳南山专项补贴政策
- 二、合肥、成都、西安等地算力芯片产业园建设进展
- 三、人才引进与税收优惠措施

第三节 出口管制与技术封锁应对

- 一、美国 BIS 实体清单对中国企业的实际影响
- 二、欧盟《芯片法案》对中国市场的间接影响
- 三、中国反制措施与自主可控路径选择

第十一章 投融资与资本市场分析

第一节 2023-2025 年行业融资事件统计

- 一、一级市场融资轮次、金额、投资方类型
- 二、Pre-IPO 项目估值变化趋势

三、地方政府产业基金参与度

第二节 上市公司资本运作分析

- 一、寒武纪、海光信息、景嘉微再融资情况
- 二、并购重组案例（如芯原收购 IP 资产）
- 三、研发投入资本化处理对财报影响

第三节 2026-2030 年投资热点预测

- 一、Chiplet、存算一体、光子芯片赛道热度
- 二、车规级算力芯片成为新风口
- 三、国家队与市场化资本协同机制

第十二章 风险与挑战分析

第一节 技术风险

- 一、先进制程“卡脖子”问题短期难解
- 二、软件生态（编译器、框架）适配滞后
- 三、良率与可靠性问题导致客户信任不足

第二节 市场风险

- 一、AI 投资降温导致算力需求不及预期
- 二、价格战压缩利润空间
- 三、国际巨头降价打压国产替代

第三节 政策与合规风险

- 一、数据安全法对芯片数据处理能力的新要求
- 二、出口管制升级可能切断供应链
- 三、ESG 披露对芯片制造能耗的约束

第十三章 发展战略与建议

第一节 企业层面战略建议

- 一、聚焦垂直场景打造差异化产品
- 二、构建“硬件+软件+服务”一体化生态
- 三、加强 IP 自主化与专利布局

第二节 产业链协同建议

- 一、推动 EDA-设计-制造-封测全链条协同
- 二、建立国产算力芯片验证平台
- 三、促进高校与企业联合培养芯片人才

第三节 政府层面政策建议

- 一、设立算力芯片专项攻关计划
- 二、扩大首台套采购与示范应用

三、优化跨境技术合作审批流程

第十四章 国际经验借鉴

第一节 美国算力芯片产业发展模式

- 一、DARPA 项目对 AI 芯片的早期孵化
- 二、NVIDIA 生态构建路径分析
- 三、产学研融合机制（斯坦福、MIT 等）

第二节 韩国与日本经验

- 一、三星、SK 海力士在 HBM 与 Chiplet 中的角色
- 二、日本在材料与设备领域的不可替代性
- 三、政府主导的“半导体复兴计划”成效

第三节 欧洲 RISC-V 生态建设

- 一、欧盟处理器计划（EPI）成果
- 二、SiFive、Codaip 等企业在欧洲的布局
- 三、开源硬件对中小企业创新的赋能

第十五章 结论与展望

第一节 主要研究结论

- 一、2023-2025 年行业已进入规模化应用阶段
- 二、2026-2030 年将实现从“可用”到“好用”的跨越
- 三、国产算力芯片有望在特定场景实现全球领先

第二节 未来展望

- 一、算力芯片将成为国家数字主权的核心载体
- 二、中美技术脱钩加速全球算力芯片双轨制形成
- 三、中国有望在 RISC-V 与新兴架构中掌握话语权

图表目录

- 图表：2023-2025 年全球算力芯片市场规模（亿美元）
- 图表：2023-2025 年全球算力芯片出货量（百万颗）
- 图表：2023-2025 年全球算力芯片区域市场份额（%）
- 图表：2023-2025 年全球算力芯片专利申请数量（件）
- 图表：2023-2025 年全球算力芯片专利国别分布（%）
- 图表：2023-2025 年中国算力芯片市场规模（亿元人民币）
- 图表：2023-2025 年中国算力芯片国产化率（%）
- 图表：2023-2025 年中国算力芯片按产品类型销售额占比
- 图表：2023-2025 年中国算力芯片按制程工艺分布（%）

图表：2023-2025 年中国算力芯片下游应用结构（%）

图表：2023-2025 年云计算数据中心算力芯片采购额（亿元）

图表：2023-2025 年 AI 大模型训练芯片需求量（PFLOPS）

图表：2023-2025 年自动驾驶算力芯片装车量（万台）

图表：2023-2025 年边缘计算算力芯片出货量（百万颗）

图表：2023-2025 年中国算力芯片市场 CR5 集中度（%）

图表：2023-2025 年国产算力芯片厂商市场份额变化

图表：2023-2025 年主流算力芯片 ASP 走势（美元/颗）

图表：2023-2025 年不同架构芯片毛利率对比（%）

图表：2026-2030 年中国算力芯片市场规模预测（亿元）

图表：2026-2030 年训练芯片市场规模预测（亿元）

图表：2026-2030 年推理芯片市场规模预测（亿元）

图表：2026-2030 年 HPC 芯片市场规模预测（亿元）

图表：2026-2030 年 RISC-V 架构芯片渗透率预测（%）

图表：2026-2030 年 AI 大模型训练算力需求预测（EFLOPS）

图表：2026-2030 年 L4 级自动驾驶算力芯片需求预测（TOPS）

图表：全球 EDA 工具市场份额（2025 年，%）

图表：中国 EDA 工具国产化率（2023-2025 年，%）

图表：中芯国际 14nm 月产能规划（2023-2025 年，千片）

图表：2023-2025 年算力芯片一级市场融资总额（亿元）

图表：2023-2025 年算力芯片上市公司平均 PE（倍）

图表：2026-2030 年 Chiplet 技术芯片市场规模预测（亿元）

图表：2026-2030 年车规级算力芯片市场规模预测（亿元）

图表：2023-2025 年美国对华算力芯片出口管制清单变化

图表：2023-2025 年中国算力芯片进口依存度（%）

图表：2023-2025 年算力芯片行业人才缺口（万人）

图表：2026-2030 年国家算力网络投资规模预测（亿元）

图表：全球主要算力芯片企业研发投入对比（2025 年，亿美元）

图表：中国算力芯片企业海外专利布局数量（2025 年，件）

图表：2023-2025 年算力芯片能效比（TOPS/W）提升趋势

图表：2026-2030 年中国算力芯片出口潜力预测（亿美元）

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.款项到账后快递款项发票

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：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