

2026-2030 年中国算力工程行业深度全景调研及投资战略咨询报告

Comprehensive Industry Survey and Investment Strategy Advisory Report on China's Computing Power Engineering Sector (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 年中国算力工程行业深度全景调研及投资战略咨询报告		
Comprehensive Industry Survey and Investment Strategy Advisory Report on China's Computing Power Engineering Sector (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 162 页	【图表数量】 50 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>		

算力工程是一门系统性规划、设计、构建与优化计算能力基础设施的综合性技术学科，旨在通过整合硬件、软件、网络与能源等多维资源，高效支撑数据密集型与计算密集型任务的运行需求。其核心目标是实现算力资源的规模化供给、智能化调度与绿色化运营，满足从科学研究到商业应用的广泛场景对高性能计算能力的持续增长需求。

算力工程不仅关注单个计算设备的性能提升，更强调在数据中心乃至全国一体化算力网络层面进行全局优化，涵盖计算架构设计、异构芯片协同、能效管理、数据传输优化与安全防护等多个技术维度。随着人工智能、大数据分析 with 云计算的迅猛发展，算力已演变为数字经济时代的关键生产要素，算力工程也因此成为推动技术进步与产业变革的核心驱动力之一。

该领域需综合运用计算机体系结构、电力电子、热力学、自动化控制与信息通信等跨学科知识，构建高可靠、低时延、可扩展的算力底座。在工程实践中，算力工程涉及从芯片级的算力单元到集群级的算力中心，再到区域级和国家级算力网络的多层次体系建设，尤其注重解决东西部资源分布不均、算力供需错配与能效瓶颈等现实挑战。通过“东数西算”等国家战略工程的实施，算力工程正推动形成集约化、协同化、智能化的全国算力“一张网”，实现算力资源的跨域调度与高效利用。

同时，为应对 AI 大模型训练与推理带来的指数级算力需求，算力工程不断探索新型计算架构，如存算一体、光子计算与量子计算等前沿方向，并强化软硬协同优化能力，以提升整体系统的吞吐效率与响应速度。此外，绿色低碳已成为算力工程的重要导向，通过优化数据中心 PUE（电能使用

效率)、推广可再生能源供电与液冷散热技术,降低单位算力的碳排放强度。

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、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。对我国算力工程行业作了详尽深入的分析,是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料,同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 算力工程行业概述

第一节 算力工程的基本定义与内涵边界

- 一、算力工程的核心构成要素
- 二、与数据中心、云计算的本质区别
- 三、在数字基础设施中的战略定位

第二节 算力工程产业链结构解析

- 一、上游芯片、服务器与网络设备供应
- 二、中游算力中心设计、建设与集成
- 三、下游人工智能、科学计算与行业应用

第三节 算力工程主要类型划分

- 一、按技术架构划分
- 二、按部署模式划分
- 三、按服务形态划分

第二章 全球算力工程行业发展现状

第一节 全球算力资源分布与区域格局

- 一、北美以 AI 大模型驱动智能算力扩张
- 二、欧洲聚焦绿色算力与科研超算协同
- 三、亚太地区算力基建加速但利用率不均

第二节 全球技术演进与能效提升路径

- 一、异构计算架构成为主流
- 二、液冷与浸没式散热普及率提高
- 三、算力调度与虚拟化技术成熟

第三节 全球市场供需与商业模式创新

- 一、云厂商主导算力即服务（CaaS）
- 二、政府主导国家级算力网络建设
- 三、企业自建与第三方托管并存

第三章 中国算力工程行业发展回顾

第一节 行业运行总体特征

- 一、“东数西算”工程全面启动
- 二、智能算力需求爆发式增长
- 三、算力供给结构性过剩与短缺并存

第二节 市场主体格局变化

- 一、三大运营商加快算力网络布局
- 二、互联网巨头自建智算中心
- 三、专业 IDC 与系统集成商转型

第三节 技术能力与基础设施进展

- 一、国产 AI 芯片适配生态初步形成
- 二、万卡级集群部署能力验证
- 三、算力互联互通试点取得突破

第四章 算力工程行业制度与标准环境演变

第一节 算力资源统筹与调度机制

- 一、全国一体化算力网顶层设计
- 二、跨域算力交易与结算规则
- 三、算力服务质量评价体系建立

第二节 能效与绿色低碳要求

- 一、PUE 限值纳入新建项目审批
- 二、可再生能源使用比例引导
- 三、碳足迹核算与披露规范

第三节 安全可信与自主可控导向

- 一、关键软硬件国产化替代要求
- 二、算力设施网络安全等级保护
- 三、数据跨境流动与算力主权界定

第五章 算力工程行业上游支撑体系分析

第一节 芯片与硬件设备供应

- 一、GPU/ASIC/NPU 等加速芯片迭代
- 二、服务器定制化与开放标准推进
- 三、高速互联与光模块技术升级

第二节 软件与系统平台

- 一、操作系统与编译器优化
- 二、分布式训练框架成熟度
- 三、算力调度与资源管理平台

第三节 能源与基础设施配套

- 一、电力保障与双回路供电
- 二、水资源对液冷方案制约
- 三、土地与环评审批流程优化

第六章 算力工程行业中游建设运营分析

第一节 规划设计与工程集成

- 一、高密度机柜布局与气流组织
- 二、模块化预制数据中心推广
- 三、BIM 与数字孪生技术应用

第二节 建设施工与交付模式

- 一、EPC 总包与联合体投标为主
- 二、工期压缩与并行施工挑战
- 三、质量验收与能效测试标准

第三节 运维管理与服务创新

- 一、Alops 智能运维普及
- 二、远程监控与故障预测
- 三、算力服务 SLA 精细化管理

第七章 算力工程行业下游应用场景分析

第一节 人工智能大模型训练与推理

- 一、千亿参数模型算力需求激增
- 二、推理端边缘算力部署加速
- 三、多模态模型推动异构算力融合

第二节 科学计算与工程仿真

- 一、气候模拟与生物医药计算
- 二、CAE 与数字孪生工业应用
- 三、高校与科研机构算力共享

第三节 行业数字化转型需求

- 一、金融高频交易低延时算力
- 二、自动驾驶仿真测试平台
- 三、智慧城市实时分析处理

第八章 算力工程行业商业模式与盈利结构

第一节 收入来源构成变化

- 一、算力租赁为主导收入模式
- 二、增值服务（安全、备份、调优）占比提升
- 三、政府购买公共服务稳定现金流

第二节 成本结构与效率优化

- 一、电力成本占运营支出超 60%

二、芯片采购周期影响 CAPEX

三、规模化降低单位算力成本

第三节 盈利能力影响因素

一、上架率与利用率决定 ROI

二、电价波动敏感性高

三、技术迭代导致资产贬值风险

第九章 算力工程行业竞争格局分析

第一节 国有企业竞争态势

一、中国电信“息壤”算力调度平台

二、中国移动“N节点”全国布局

三、中国联通“联通云”智算中心

第二节 互联网与科技巨头布局

一、华为昇腾全栈算力生态

二、阿里云通义大模型算力底座

三、腾讯混元 AI 算力集群

第三节 专业服务商与新兴力量

一、中科曙光、浪潮信息硬件集成优势

二、寒武纪、壁仞等芯片企业延伸服务

三、地方平台公司参与区域算力建设

第十章 算力工程行业 SWOT 与 PEST 综合分析

第一节 SWOT 模型分析

一、优势：国家意志推动、市场需求旺盛

二、劣势：高端芯片受限、绿电配套不足

三、机会：AI 革命催生新算力范式

四、威胁：全球算力竞争加剧、能效约束趋严

第二节 PEST 宏观环境分析

一、政治：“数字中国”战略深化实施

二、经济：数字经济 GDP 占比持续提升

三、社会：AI 普惠化提升算力依赖

四、技术：Chiplet 与光计算孕育变革

第三节 行业生命周期阶段判断

一、整体处于高速成长期初期

二、通用算力趋于饱和而智能算力紧缺

三、从硬件堆砌向软件定义算力演进

第十一章 算力工程技术演进与创新路径

第一节 异构融合计算架构

- 一、CPU+GPU+NPU 协同调度
- 二、存算一体与近内存计算探索
- 三、量子-经典混合算力试验

第二节 绿色低碳技术突破

- 一、液冷覆盖率超 50%目标
- 二、余热回收与能源梯级利用
- 三、风光储一体化供能模式

第三节 智能化与自动化运维

- 一、数字孪生全生命周期管理
- 二、AI 自动调参与故障自愈
- 三、算力碳排实时监测系统

第十二章 算力工程行业区域发展格局

第一节 京津冀算力枢纽

- 一、北京聚焦 AI 研发与调度
- 二、张家口、乌兰察布承接算力外溢
- 三、雄安新区新型算力基础设施

第二节 长三角算力高地

- 一、上海张江 AI 算力集群
- 二、杭州、苏州产业应用驱动
- 三、芜湖、韶关数据中心集群

第三节 西部算力承载区

- 一、宁夏中卫绿色数据中心
- 二、甘肃庆阳低延时网络优化
- 三、成渝双城经济圈算力协同

第十三章 算力工程行业国际化合作路径

第一节 技术标准与互操作性

- 一、参与国际算力网络协议制定
- 二、开源社区贡献与生态共建
- 三、跨境算力调度安全机制

第二节 海外算力节点布局

- 一、一带一路沿线数据中心建设

二、东南亚与中东区域算力服务

三、欧美合规本地化运营

第三节 全球供应链安全

一、多元化芯片采购策略

二、关键设备备件全球仓储

三、技术脱钩风险应对预案

第十四章 2026-2030 年中国算力工程行业发展趋势预测

第一节 市场规模与结构预测

一、智能算力占比超 60%

二、边缘算力年复合增速领先

三、算力服务市场规模破万亿

第二节 技术演进方向预测

一、万卡级 AI 集群常态化

二、光互联替代铜缆成为主流

三、算力原生操作系统出现

第三节 产业组织形态预测

一、算力运营商与云厂商融合

二、垂直行业算力平台崛起

三、算力银行与期货交易试点

第十五章 2026-2030 年算力工程行业投资机会与战略建议

第一节 重点细分赛道投资价值

一、智能算力中心建设

二、液冷与绿色供能系统

三、算力调度与交易平台

第二节 区域与产业链布局策略

一、优先布局国家枢纽节点

二、向上游芯片或软件延伸

三、向下游行业解决方案拓展

第三节 风险防控与可持续发展

一、规避技术路线选择风险

二、构建弹性电力保障体系

三、强化 ESG 与碳资产管理

图表目录

- 图表：2023-2025 年北美智能算力占比变化
- 图表：2023-2025 年欧洲超算中心 PUE 水平
- 图表：2023-2025 年亚太地区算力上架率
- 图表：2023-2025 年全球 AI 芯片出货量
- 图表：2023-2025 年全球液冷渗透率
- 图表：2023-2025 年全球算力即服务市场规模
- 图表：2023-2025 年全球算力碳排放强度
- 图表：2023-2025 年全球算力调度平台数量
- 图表：2023-2025 年中国算力工程行业市场规模
- 图表：2023-2025 年中国智能算力占比
- 图表：2023-2025 年中国“东数西算”投资额
- 图表：2023-2025 年中国算力中心平均 PUE
- 图表：2023-2025 年中国 AI 大模型训练算力需求
- 图表：2023-2025 年中国边缘算力节点数量
- 图表：2023-2025 年中国算力上架率区域差异
- 图表：2023-2025 年中国算力租赁价格趋势
- 图表：2023-2025 年中国国产 AI 芯片适配率
- 图表：2023-2025 年中国液冷数据中心数量
- 图表：2023-2025 年中国算力行业集中度 CR5
- 图表：2023-2025 年中国算力出口带宽利用率
- 图表：2023-2025 年中国算力碳足迹核算覆盖率
- 图表：2023-2025 年中国算力 ESG 评级分布
- 图表：2023-2025 年中国算力人才供给量
- 图表：2023-2025 年中国算力专利申请量
- 图表：2023-2025 年中国算力国际合作项目数
- 图表：2026-2030 年中国算力工程市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国智能算力占比预测
- 图表：2026-2030 年中国边缘算力增速预测
- 图表：2026-2030 年中国算力 PUE 下降预测
- 图表：2026-2030 年中国算力上架率提升预测
- 图表：2026-2030 年中国算力租赁价格走势预测
- 图表：2026-2030 年中国国产算力芯片市占率预测
- 图表：2026-2030 年中国液冷覆盖率预测
- 图表：2026-2030 年中国算力碳强度下降预测
- 图表：2026-2030 年中国算力调度平台普及率预测
- 图表：2026-2030 年全球 AI 算力功耗预测

- 图表：2026-2030 年“一带一路”算力合作预测
- 图表：2026-2030 年中国算力银行试点数量预测
- 图表：2026-2030 年中国算力期货交易规模预测
- 图表：2026-2030 年中国中小企业算力接入率预测
- 图表：2026-2030 年中国算力人才缺口预测
- 图表：2026-2030 年中国算力专利质量指数预测
- 图表：2026-2030 年中国算力安全事件下降预测
- 图表：2026-2030 年中国算力普惠投入预测
- 图表：2026-2030 年中国算力循环经济模式预测
- 图表：2026-2030 年中国算力伦理治理覆盖率预测
- 图表：2026-2030 年中国算力数字包容指数预测
- 图表：2026-2030 年中国算力绿色认证比例预测

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：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



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