

# 2025-2030 年中国超级计算机行业全景 调研与发展战略规划报告

China's Supercomputer Industry Panoramic Research and  
Development Strategic Planning Report (2025-2030)

(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。

**2025** 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

2025-2030 年中国超级计算机行业全景调研与发展战略规划报告

China's Supercomputer Industry Panoramic Research and Development Strategic Planning Report (2025-2030)

|                                               |                  |                           |
|-----------------------------------------------|------------------|---------------------------|
| 【出版日期】 2025 年 8 月                             | 【报告页码】 155 页     | 【图表数量】 49 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 |                  | <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>     |

【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](#)”。

超级计算机作为现代科技领域的顶尖成果，是衡量一个国家科技实力和综合国力的重要标志。它具备强大的计算能力，能够处理大规模、复杂的数据运算任务，在科学研究、工程设计、气象预测、生物医药、人工智能等多个关键领域发挥着不可替代的作用。超级计算机的每一次技术突破，都为人类社会的进步带来了深远的影响，从探索宇宙奥秘到解决全球性问题，其重要性日益凸显。

当前，中国超级计算机行业正处于技术飞跃和应用拓展的关键时期。一方面，中国在超级计算机的研发和制造上取得了显著成就，多次在全球超级计算机 500 强榜单中占据领先地位，展现了强大的技术实力。另一方面，随着国家对科技创新的持续投入，超级计算机的应用场景不断拓展，从基础科学研究到工业制造的优化，从气候模拟到生物医学的突破，超级计算机正成为推动各领域发展的核心力量。同时，随着人工智能、大数据等新兴技术的快速发展，超级计算机在处理复杂数据和智能计算任务方面的需求也在不断增加。随着技术的不断进步，超级计算机将朝着更高的性能、更低的能耗和更广泛的应用方向发展。在技术创新方面，中国将继续加大在高性能计算芯片、量子计算、异构计算等前沿技术领域的研发投入，提升超级计算机的核心竞争力。在应用拓展方面，超级计算机将更加深入地融入到国家重大战略和经济社会发展的各个领域，为解决复杂问题提供强大的计算支持。同时，随着国际合作的不断加强，中国超级计算机将在全球科技合作中发挥更加重要的作用，推动全球科技进步和人类社会发展。

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超级计算机行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国超级计算机行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外超级计算机行业的发展现状、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。报告还综合了超级计算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。报告对于超级计算机产品生产企业、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，对于研究我国超级计算机行业发展规律、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 超级计算机行业概述

#### 第一节 超级计算机定义与分类

##### 一、技术定义

##### 二、系统架构分类

###### （一）向量型超级计算机

###### （二）大规模并行处理系统（MPP）

###### （三）异构计算架构（CPU+加速器）

#### 第二节 行业发展历程

##### 一、全球发展脉络

###### （一）美国从"顶点"到"前沿"系统迭代路径

###### （二）日本"富岳"技术路线特点与启示

##### 二、中国突破路径

###### （一）"天河"系列里程碑

###### （二）"神威"自主创新体系

#### 第三节 行业特征分析

##### 一、技术密集型特征

###### （一）E级（百亿亿次）计算技术门槛

###### （二）功耗控制与能效比挑战

##### 二、国家战略属性

###### （一）大国科技竞争核心领域

###### （二）国家安全与关键基础设施保障

### 第二章 2025-2030 年行业发展环境分析

#### 第一节 政策环境

##### 一、国家战略布局

###### （一）"十四五"科技创新规划中期评估（2025年）

###### （二）十五五规划算力基础设施专项（预研方向）

##### 二、地方支持政策

###### （一）京津冀国家算力枢纽建设进展

###### （二）长三角超算中心集群发展规划

#### 第二节 技术环境

##### 一、核心技术突破

###### （一）3D堆叠存储技术商业化应用

（二）硅光互连技术量产进展

## 二、融合创新趋势

（一）量子-经典混合计算架构

（二）存算一体（Computing-in-Memory）技术突破

## 第三节 市场需求环境

### 一、科研领域需求

（一）气候模拟精度提升至公里级需求

（二）新药研发计算量指数级增长

### 二、产业应用需求

（一）工业数字孪生实时仿真要求

（二）金融风险建模复杂化趋势

## 第三章 全球超级计算机竞争格局

### 第一节 市场格局分析

#### 一、TOP500 榜单最新分析

（一）2025 年 6 月全球 TOP500 排名解析

（二）算力分布国别比较（中美日欧）

#### 二、技术路线对比

（一）美国 GPU 主导架构（NVIDIA+AMD）

（二）中国自主 CPU 路线（申威/飞腾/海光）

（三）欧洲能效优先策略（ARM 架构应用）

### 第二节 主要国家发展战略

#### 一、美国超算战略

（一）Exascale 计算计划完成情况

（二）能源部 2025-2030 年投资重点

#### 二、日本发展路径

（一）Post-K 后续计划（Fugaku-NEXT）

（二）低碳超算技术创新路线

### 第三节 国际经验借鉴

#### 一、产学研协同创新模式

（一）美国国家实验室体系

（二）日本理化学研究所模式

#### 二、应用生态培育策略

（一）行业解决方案孵化机制

（二）开发者社区建设经验

## 第四章 中国超级计算机产业现状

### 第一节 技术能力评估

#### 一、系统性能表现

- (一) E 级超算实现情况（天河/神威）
- (二) HPL/HPCG 等基准测试对比

#### 二、自主可控程度

- (一) 申威处理器 SW64 架构演进
- (二) 高速互连技术国产化突破

### 第二节 产业生态建设

#### 一、硬件供应链

- (一) 关键部件国产化替代率
- (二) 自主 EDA 工具链进展

#### 二、软件栈完善度

- (一) 并行计算框架优化（OpenMP/MPI）
- (二) 领域专用库（气候/生物等）成熟度

## 第五章 重点应用领域深度分析

### 第一节 科学研究应用

#### 一、气候气象领域

- (一) 全球变化模拟分辨率提升
- (二) 极端天气预测准确率突破

#### 二、基础物理研究

- (一) 核聚变等离子体仿真
- (二) 宇宙大尺度结构模拟

### 第二节 产业创新应用

#### 一、智能制造领域

- (一) 航空发动机流体力学优化
- (二) 新材料基因组计算平台

#### 二、生物医药行业

- (一) 蛋白质折叠预测（AlphaFold3 迭代）
- (二) 药物分子虚拟筛选效率

## 第六章 产业链深度解析

### 第一节 上游硬件供应链

#### 一、计算芯片

- (一) 众核处理器设计创新

## （二）AI 加速器（NPU）集成方案

## 二、存储系统

### （一）非易失内存（NVM）应用

### （二）存储层级优化（HLM 技术）

## 第二节 中游系统集成

### 一、系统架构设计

#### （一）能效平衡（PPW 指标优化）

#### （二）可靠性工程（RAS 特性）

### 二、冷却解决方案

#### （一）浸没式液冷商业化进展

#### （二）余热回收利用创新

## 第三节 下游服务生态

### 一、运营模式创新

#### （一）国家超算中心服务模式

#### （二）商业化云计算服务拓展

### 二、应用支持体系

#### （一）算法优化服务市场

#### （二）专业技术人才培养

## 第七章 技术创新趋势前瞻

### 第一节 计算架构演进

#### 一、异构计算深化

##### （一）CPU-GPU-NPU 协同优化

##### （二）新型加速器（光计算/类脑芯片）

#### 二、存算一体突破

##### （一）忆阻器（Memristor）实用化

##### （二）近内存处理（Near-Memory）架构

### 第二节 绿色可持续发展

#### 一、能效提升路径

##### （一）功耗墙突破技术（3D 封装等）

##### （二）动态电压频率调整（DVFS）

#### 二、冷却技术创新

##### （一）相变材料冷却系统

##### （二）自然冷却方案应用

## 第八章 政策法规环境分析

## 第一节 国际技术管制

### 一、美国出口限制

- (一) 实体清单影响评估 (2025 更新)
- (二) 供应链安全风险预警

### 二、自主可控路径

- (一) 国产替代进展 (处理器/互连等)
- (二) 备胎计划实施效果

## 第二节 标准体系建设

### 一、国际话语权争夺

- (一) TOP500 排名规则演变
- (二) 基准测试标准制定参与度

### 二、国内规范完善

- (一) 超算中心建设指南修订
- (二) 能效评价指标体系建立

## 第九章 2030 年技术发展展望

### 第一节 Zettascale 挑战

#### 一、材料科学突破

- (一) 二维半导体材料应用
- (二) 超导计算器件进展

#### 二、架构革命性创新

- (一) 全光计算架构
- (二) 生物分子计算

### 第二节 量子融合计算

#### 一、混合计算框架

- (一) 量子-经典协同算法
- (二) 错误缓解技术突破

#### 二、实用化路径

- (一) 特定问题加速方案
- (二) 容错量子计算进展

## 第十章 应用场景前瞻

### 第一节 数字孪生地球

#### 一、高分辨率模拟

- (一) 公里级气候模型
- (二) 生态系统全息仿真

## 二、应急管理应用

### （一）灾害预警预测

### （二）应急决策支持

## 第二节 生命科学突破

### 一、脑科学模拟

#### （一）全脑神经网络重建

#### （二）认知机制计算研究

### 二、精准医疗

#### （一）个性化药物设计

#### （二）基因治疗模拟

## 第十一章 市场竞争格局分析

### 第一节 国内主力厂商

#### 一、中科曙光

##### （一）技术路线与产品矩阵

##### （二）市场占有率变化趋势

#### 二、浪潮信息

##### （一）AI 服务器融合战略

##### （二）行业解决方案布局

### 第二节 国际竞争对手

#### 一、美国 Cray-HPE

##### （一）Shasta 架构演进

##### （二）液冷技术领先优势

#### 二、日本富士通

##### （一）ARM 架构优化

##### （二）能效比创新记录

## 第十二章 行业痛点与挑战

### 第一节 技术瓶颈

#### 一、功耗墙问题

##### （一）芯片散热极限

##### （二）能源效率瓶颈

#### 二、编程复杂性

##### （一）异构编程难度

##### （二）人才短缺现状

### 第二节 应用生态

- 一、软件适配不足
  - （一）行业应用移植
  - （二）工具链完善度
- 二、商业模式创新
  - （一）算力服务定价
  - （二）投资回报周期

## 第十三章 区域发展比较

### 第一节 京津冀集群

- 一、国家超算中心
  - （一）天津中心定位
  - （二）河北（廊坊/保定）中心特色
- 二、产学研协同
  - （一）中科院体系支持
  - （二）高校人才培养

### 第二节 长三角集群

- 一、上海超算中心
  - （一）商业化运营模式
  - （二）国际对接窗口
- 二、浙江江苏协同
  - （一）制造业应用深化
  - （二）数字经济发展

## 第十四章 投资价值分析

### 第一节 市场容量测算

- 一、直接市场规模
  - （一）系统硬件市场
  - （二）服务软件市场
- 二、间接带动效应
  - （一）数字经济贡献
  - （二）产业升级价值

### 第二节 投资机会评估

- 一、上游领域
  - （一）国产芯片突破
  - （二）先进封装技术
- 二、应用领域

- (一) 工业仿真云
- (二) 生物计算平台

## 第十五章 数字化转型赋能

### 第一节 产业升级

#### 一、智能制造

- (一) 数字孪生工厂
- (二) 虚拟样机优化

#### 二、现代服务

- (一) 金融科技计算
- (二) 数字内容创作

### 第二节 社会治理

#### 一、智慧城市

- (一) 交通仿真优化
- (二) 应急管理决策

#### 二、公共服务

- (一) 疫情模拟预测
- (二) 教育资源均衡

## 第十六章 可持续发展路径

### 第一节 绿色计算

#### 一、能耗管理

- (一) 智能功耗调控
- (二) 清洁能源应用

#### 二、循环经济

- (一) 设备回收利用
- (二) 材料低碳工艺

### 第二节 社会责任

#### 一、科技普惠

- (一) 算力资源共享
- (二) 偏远地区覆盖

#### 二、伦理治理

- (一) AI 计算边界
- (二) 数据安全保护

## 第十七章 国际合作与竞争

## 第一节 一带一路

### 一、技术输出

- (一) 东盟国家合作
- (二) 中东欧项目

### 二、标准共建

- (一) 联合研发中心
- (二) 测试认证互认

## 第二节 技术交流

### 一、学术合作

- (一) 国际会议参与
- (二) 联合论文发表

### 二、人才流动

- (一) 顶尖专家引进
- (二) 青年学者培养

## 第十八章 战略建议

### 第一节 企业层面

#### 一、技术创新

- (一) 关键核心技术攻关
- (二) 专利布局策略

#### 二、市场拓展

- (一) 行业解决方案
- (二) 服务模式创新

### 第二节 产业层面

#### 一、生态构建

- (一) 软硬件协同
- (二) 应用开发者社区

#### 二、标准引领

- (一) 测试基准制定
- (二) 行业规范推广

## 第十九章 政策建议

### 第一节 国家层面

#### 一、顶层设计

- (一) 中长期规划衔接
- (二) 重大专项部署

## 二、环境营造

### （一）人才培养体系

### （二）创新激励机制

## 第二节 地方层面

### 一、区域协同

#### （一）算力网络构建

#### （二）特色应用培育

### 二、政策支持

#### （一）产业基金引导

#### （二）税收优惠措施

## 第二十章 结论与展望

### 第一节 主要结论

#### 一、技术发展现状

#### 二、市场竞争格局

#### 三、应用落地成效

### 第二节 未来展望

#### 一、技术融合趋势

#### 二、产业变革方向

#### 三、社会影响预测

## 图表目录

图表：超级计算机架构演进路线图（2025）

图表：全球主要国家超算政策对比

图表：TOP500 各国上榜系统数量（2025）

图表：中国超算系统关键指标对比

图表：典型应用领域加速比分析

图表：产业链关键环节国产化率

图表：能效比（PPW）进步曲线

图表：技术出口管制清单影响评估

图表：Zettascale 技术路线图

图表：数字孪生应用成熟度

图表：主要厂商市场份额（2025）

图表：行业痛点调研结果

图表：区域发展指数热力图

图表：市场规模预测（2025-2030）

图表：产业数字化转型框架

图表：绿色超算技术实施效果

图表：国际合作项目分布

图表：企业战略实施路径

图表：政策工具组合建议

图表：发展指标预测（2030）

**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：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