

# 2026-2030 年中国氮化镓行业全景调研 与投资前景预测报告

Comprehensive Survey and Investment Outlook Report on  
China's Gallium Nitride 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 年中国氮化镓行业全景调研与投资前景预测报告		
Comprehensive Survey and Investment Outlook Report on China's Gallium Nitride Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 6 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 35 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 <b>400-856-5388</b> <b>400-086-5388</b> 全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425716</b> <b>25425726</b> <b>25425736</b>		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425756</b> <b>25425776</b> <b>25425706</b>		<a href="#">下载征订表</a>
<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“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

氮化镓产业属于第三代宽禁带半导体核心细分领域，整体覆盖衬底基材制备、外延片生长、芯片设计、晶圆制造、封装测试与终端器件应用全产业链条，依托氮化镓材料耐高温、耐高压、高频低损耗的理化特性，产出的射频器件、功率器件与光电器件广泛落地于消费电子快充、移动通信基站、新能源汽车车载电源、算力数据中心、工业变频、光伏逆变等多元领域，是支撑我国半导体国产化、新型电力系统建设与新一代信息技术升级的关键基础性产业，在新材料自主可控战略中占据重要地位。

现阶段国内氮化镓产业已经走出早期实验室研发、小批量试样的发展阶段，迈入产业链分段突破、商业化落地提速的成长周期。国内产业集聚格局逐步成型，上下游配套主体持续扩充，本土企业分别在上游衬底材料、中游外延制造、下游功率器件等环节实现技术迭代与产品量产，行业发展由过去单一聚焦消费级快充市场，逐步向车规级、工业级、通信级高端产品延伸，市场竞争从产品落地比拼转向工艺良率、全链条成本管控与场景定制化能力的综合角逐，国产化替代进程稳步向前推进。未来，国内氮化镓产业沿着晶圆大尺寸化、产品车规标准化、产业链一体化、应用场景高阶化的路径持续变革。8 英寸硅基氮化镓产线逐步成为产业扩产主流，IDM 全产业链模式与 Fabless 专业化分工协同并行发展，材料制备工艺持续优化带动器件综合成本稳步下行，射频氮化镓适配新一代移动通信迭代需求，功率氮化镓深度绑定新能源与算力基建发展，多场景国产化导入成为行业技术演进的核心主线。

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氮化镓行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国氮化镓行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外氮化镓行业的发展现状、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。报告还综合了氮化镓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。报告对于氮化镓产品生产企业、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，对于研究我国氮化镓行业发展规律、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 氮化镓行业基础界定与研究体系说明

#### 第一节 行业基本定义与产品分类

- 一、氮化镓材料理化与电学属性界定
- 二、氮化镓产品主流品类划分标准
- 三、本报告统计口径与产品边界说明

#### 第二节 第三代半导体横向对标分析

- 一、氮化镓与硅基半导体性能参数对比
- 二、氮化镓与碳化硅材料应用场景区分
- 三、宽禁带材料产业生命周期阶段判定

#### 第三节 报告研究逻辑、数据来源与测算模型

- 一、行业调研取样规则与样本范围
- 二、行业数据来源渠道与校验方式
- 三、2026-2030年市场规模测算逻辑模型

### 第二章 2023-2025年全球氮化镓产业发展现状与供需数据

#### 第一节 全球产业整体市场规模统计

- 一、2023-2025年全球整体营收规模变化统计
- 二、全球产品分品类市场体量拆分数据
- 三、全球各区域产业产值占比结构分析

#### 第二节 全球产能供给与稼动率数据分析

- 一、全球衬底、外延片量产产能汇总统计
- 二、全球晶圆制造产能逐年释放数据
- 三、2023-2025年全球行业平均产能利用率变动

#### 第三节 全球区域产业布局分化特征

- 一、北美区域氮化镓产业供需基本面
- 二、欧日区域氮化镓产业化落地现状
- 三、亚太其他地区产业配套发展概况

### 第三章 2023-2025年中国氮化镓产业宏观运行数据

#### 第一节 国内行业市场规模量化统计

- 一、2023-2025年国内全行业市场营收走势
- 二、上游材料、中游器件分环节规模拆分
- 三、国内细分产品营收结构占比变动数据

## 第二节 国内产能投产与投产进度统计

- 一、国内衬底产线在建、已投产产能盘点
- 二、国内外延、芯片制造产能逐年增量
- 三、封装配套产能建设进度与投产数据

## 第三节 国内行业经营指标整体表现

- 一、行业平均毛利率区间历年变化
- 二、全行业固定资产投资规模统计
- 三、行业产销率年度波动数据分析

## 第四章 氮化镓全产业链上游环节深度剖析

### 第一节 上游基础原材料产业分析

- 一、金属镓原料供需与价格周期变化
- 二、衬底辅材、高纯气体市场供给现状
- 三、上游原辅材料国产化配套进度数据

### 第二节 各类衬底基材细分市场

- 一、硅基（GaN-on-Si）衬底产销规模数据
- 二、碳化硅基、蓝宝石基衬底市场表现
- 三、自支撑单晶 GaN 衬底产业化进度统计

### 第三节 外延片制备细分赛道研究

- 一、异质外延产品市场规模历年数据
- 二、同质外延技术落地与量产产能统计
- 三、MOCVD 配套设备国产化进度

## 第五章 氮化镓产业链中游制造环节分析

### 第一节 氮化镓芯片设计行业概况

- 一、Fabless 设计模式市场营收规模
- 二、IDM 一体化设计业务体量统计
- 三、国内芯片设计产品规格迭代数据

### 第二节 晶圆代工与芯片制造市场

- 一、2023-2025 年国内代工产能出货统计
- 二、6 英寸、8 英寸晶圆量产结构拆分
- 三、晶圆良率逐年提升量化变化数据

### 第三节 器件封装与测试配套产业

- 一、传统封装、先进封装市场规模拆分
- 二、器件可靠性测试行业营收数据
- 三、封装成本占器件总成本结构测算

## 第六章 氮化镓功率器件细分市场专项研究

### 第一节 中低压功率氮化镓器件市场

- 一、2023-2025 年中低压产品市场规模数据
- 二、产品电压规格细分营收结构拆分
- 三、2026-2030 年细分市场增速预判测算

### 第二节 高压车规级功率氮化镓器件

- 一、车规产品现阶段市场落地体量
- 二、不同耐压等级产品渗透率统计
- 三、中长期产品成本下行空间测算

### 第三节 工业电源专用氮化镓器件

- 一、光伏/储能电源用 GaN 器件产销数据
- 二、AI 服务器电源器件市场增长数据
- 三、工控变频器件细分市场结构分析

## 第七章 氮化镓射频器件细分市场专项研究

### 第一节 通信基站射频 GaN 器件市场

- 一、宏基站射频器件历年出货规模统计
- 二、小微基站射频产品营收拆分数据
- 三、下一代通信射频器件迭代需求测算

### 第二节 消费射频与民用微波器件

- 一、无线射频模块市场体量变化数据
- 二、雷达配套射频 GaN 产业化落地情况
- 三、2026-2030 年细分市场空间预测

### 第三节 军工特种射频器件细分赛道

- 一、特种射频器件现有市场规模统计
- 二、国产化替代进度量化数据统计
- 三、中长期军工领域需求增量测算

## 第八章 氮化镓光电子器件细分领域分析

### 第一节 UV-LED、紫外激光器 GaN 产品

- 一、紫外器件 2023-2025 年产销规模统计
- 二、工业消杀、检测应用细分结构拆分
- 三、未来五年产品成本变化趋势测算

### 第二节 Mini/MicroLED 背光用 GaN 外延

- 一、显示用外延片市场营收历年数据

二、面板端产品渗透率逐年变动数据

三、2026-2030 年市场扩容空间测算

第三节 蓝光、绿光激光芯片市场

一、消费级激光芯片现有市场体量

二、工业加工用 GaN 激光器落地数据

三、产品良率提升带来的成本变动分析

## 第九章 下游终端应用市场需求结构分析

第一节 消费电子快充终端应用市场

一、2023-2025 年快充适配器 GaN 渗透率统计

二、手机、笔记本快充市场需求体量拆分

三、2026-2030 年下游需求增速预测

第二节 新能源汽车车载电源应用

一、车载 OBC、DC-DC 产品装车配套数据

二、800V 高压平台 GaN 产品配套规模

三、中长期新能源车领域需求空间测算

第三节 工业能源、数据中心终端需求

一、储能变流器 GaN 器件配套市场数据

二、AI 算力电源 GaN 产品市场扩容统计

三、轨道交通电源领域产业化落地数据

## 第十章 2023-2025 年中国氮化镓行业供需平衡与缺口测算

第一节 国内整体供给总量分项统计

一、上游材料年度有效供给总量核算

二、中游器件全品类出货总量统计

三、国产产品自给率历年变动量化数据

第二节 国内终端需求总量分项核算

一、各下游领域年度实际需求总量汇总

二、进口氮化镓产品补充市场体量数据

三、细分产品供需缺口逐年测算结果

第三节 2026-2030 年供需格局变动预判

一、未来五年国产产能逐年增量测算

二、下游新增需求分年度增量预估

三、中长期国产自给率提升空间测算

## 第十一章 行业竞争格局与市场份额量化分析

## 第一节 上游衬底与外延环节竞争结构

- 一、国内本土厂商产能份额占比统计
- 二、进口产品在高端衬底市场份额测算
- 三、细分产品市场集中度 CR3/CR5 数据

## 第二节 中游器件制造环节竞争格局

- 一、功率 GaN 器件国内市场份额分布
- 二、射频 GaN 产品市场集中度量化分析
- 三、IDM 与代工厂商市场占比结构拆分

## 第三节 细分赛道差异化竞争态势

- 一、消费级 GaN 产品行业竞争特征
- 二、车规级 GaN 细分市场竞争壁垒分析
- 三、光电子 GaN 赛道市场竞争格局数据

## 第十二章 氮化镓行业技术迭代路线与工艺演进分析

### 第一节 衬底制备工艺迭代趋势

- 一、大尺寸衬底工艺量产落地进度数据
- 二、复合衬底新型工艺产业化进展
- 三、单晶衬底生长良率提升量化数据

### 第二节 外延生长关键工艺技术发展

- 一、MOCVD 工艺参数优化落地成效
- 二、新型外延结构量产经济性测算
- 三、国内外工艺代差量化对标数据

### 第三节 器件设计与制造工艺升级

- 一、先进封装工艺降本增效量化数据
- 二、器件小型化工艺迭代落地进度
- 三、车规级器件可靠性工艺突破情况

## 第十三章 行业成本构成与价格周期走势分析

### 第一节 氮化镓全链条成本结构拆分

- 一、衬底在外延片成本中占比测算
- 二、原材料、制造、封装成本分项占比
- 三、不同规格器件单位成本对比数据

### 第二节 2023-2025 年产品市场价格变动

- 一、主流衬底产品年度均价变动统计
- 二、功率、射频器件均价逐年波动数据
- 三、量产推进带来的年均降价幅度

### 第三节 2026-2030 年产品价格趋势预判

- 一、产能释放驱动的成本下行测算
- 二、技术迭代带来的产品降价空间
- 三、细分品类价格分化走势预判

## 第十四章 2026-2030 年中国氮化镓分阶段市场前景预测

### 第一节 2026-2027 年行业短期发展预判

- 一、全行业市场规模分年度量化预测
- 二、上游衬底、外延新增产能落地测算
- 三、下游重点应用渗透率提升预估

### 第二节 2028-2029 年行业中期扩容测算

- 一、国产器件整体营收增量空间测算
- 二、车规、AI 电源等新兴市场放量数据
- 三、行业整体自给率阶段性目标测算

### 第三节 2030 年行业长期天花板测算

- 一、全行业整体市场规模峰值预估
- 二、各细分产品市场容量上限测算
- 三、全产业链国产化完成度量化预判

## 第十五章 行业发展痛点、风险与制约因素研判

### 第一节 产业链各环节现存发展短板

- 一、上游高端衬底量产良率短板数据
- 二、中游车规量产配套现存短板
- 三、下游终端认证周期带来的落地制约

### 第二节 行业经营层面潜在市场风险

- 一、产品价格下行对盈利冲击测算
- 二、下游需求周期性波动影响预判
- 三、全球供应链波动传导影响分析

### 第三节 技术迭代与行业准入类风险

- 一、下一代替代技术产业化冲击测算
- 二、高端工艺研发投入回报周期风险
- 三、产品可靠性标准升级带来的成本压力

## 第十六章 2026-2030 年产业发展路径与投资布局建议

### 第一节 全产业链国产化优化发展路径

- 一、上游材料国产替代分步落地路径

二、中游器件工艺突破重点发展方向

三、下游终端国产产品配套优化路径

第二节 细分赛道优选布局方向指引

一、高成长性功率 GaN 细分赛道推荐

二、射频、光电子领域潜力细分研判

三、中长期高壁垒前沿产品布局方向

第三节 产业投资、产能建设实操建议

一、不同产业链环节投资回报周期测算

二、产能投产时序与区域布局参考建议

三、细分领域投资风险规避实操要点

## 图表目录

图表：氮化镓与硅、碳化硅关键物理参数对标

图表：2023-2025 年全球氮化镓市场规模变化折线图

图表：全球各区域氮化镓产值占比堆叠饼图

图表：2023-2025 年中国氮化镓全行业营收柱状图

图表：国内上中下游产值结构占比环形图

图表：2023-2025 年国内各类衬底产销规模统计

图表：硅基/碳化硅基/蓝宝石衬底产能对比柱状图

图表：2023-2025 年国内功率 GaN 器件市场规模走势

图表：中低压/高压功率器件营收拆分堆叠面积

图表：射频 GaN 通信/军工细分市场占比饼图

图表：2023-2025 年快充领域 GaN 产品渗透率变化

图表：新能源车 OBC 领域 GaN 配套装车量统计

图表：国内氮化镓行业 CR3/CR5 集中度历年变化

图表：氮化镓产品全链条成本结构拆分桑基图

图表：2023-2025 年主流 GaN 器件均价变动折线图

图表：2026-2030 年中国氮化镓市场规模分年预测柱状图

图表：未来五年国产自给率提升趋势预测折线图

图表：各细分赛道 2030 市场空间上限测算对比

图表：全产业链各环节投资回收期对比统计

图表：2026-2030 年细分赛道增速预测热力图

**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 商业计划书 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 (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