

2026-2030 年中国图像传感器行业深度 调研与投资前景预测研究报告

In-Depth Research Report on China's Image Sensor Industry
and Investment Outlook Forecast (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、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国图像传感器行业深度调研与投资前景预测研究报告		
In-Depth Research Report on China's Image Sensor Industry and Investment Outlook Forecast (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 37 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
【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 ”。		

图像传感器是指将光学影像转换为电子信号的核心半导体器件，广泛应用于智能手机、安防监控、汽车电子、工业机器视觉、医疗影像、航空航天及消费电子等领域，涵盖 CMOS 图像传感器(CIS)与 CCD 图像传感器两大技术路线，其中 CMOS 凭借低功耗、高集成度及成本优势已成为绝对主流。作为机器视觉与人工智能时代的“数字之眼”，图像传感器行业横跨半导体设计、晶圆制造、光学封装及算法处理等多个高技术领域，其像素规模、感光性能、动态范围、读取噪声及功耗水平直接决定终端设备的成像质量与智能化能力，是支撑万物智联与数字经济发展的关键战略性基础产业。

当前，中国图像传感器行业正处于高端技术攻坚与国产替代加速的关键爬坡期。经过多年发展，我国在中低端安防监控、消费电子及工业视觉领域已形成较为完整的产业配套，部分头部企业在 5000 万像素以下产品线实现规模化量产，但在高端手机主摄、车载高动态范围、全局快门及科学级成像等高端领域，索尼、三星等国际巨头仍占据技术与市场份额的绝对主导。与此同时，行业面临多重结构性挑战：在制造工艺层面，高端 CIS 所需的堆栈式背照、双层晶体管像素等先进制程与封装技术仍依赖海外代工与设备；在核心 IP 层面，高端 ADC、像素电路设计及噪声抑制算法等关键 IP 自主化不足；在应用生态层面，手机光学创新趋缓导致像素竞赛边际效益递减，而汽车自动驾驶、工业检测及医疗内窥镜等新兴场景对传感器的可靠性、功能安全及定制化提出更高要求。行业整体呈现“中低端替代加速、高端突破攻坚、场景驱动分化”的发展特征，技术创新与生态协同成为产业突围的核心路径。

展望未来，中国图像传感器行业将在智能视觉深化与自主可控战略的双重驱动下迎来历史性发展机遇。“十五五”时期，全球智能手机多摄配置持续升级、汽车智能化渗透率快速提升、工业机器人视觉与机器人密度增长、医疗影像设备国产化替代，将为图像传感器创造多元化的强劲需求；而 AI 计算摄影、事件驱动视觉（Event-based Vision）、近红外增强及 3D 感知融合等前沿技术的成熟应用，则为产业变革注入强劲动能。行业前景体现为三个维度的战略演进：在技术维度，大靶面、高帧率、高动态范围及低照度成像能力持续提升，AI-ISP 融合实现端侧实时图像增强与语义理解，事件相机与脉冲神经网络结合开辟超低功耗视觉感知新范式，晶圆级光学与传感器融合封装推动模组小型化；在应用维度，车载 CIS 从辅助驾驶向高阶自动驾驶演进，环视、舱内监测及前视 ADAS 成为增长最快的市场，工业视觉从 2D 检测向 3D 测量与高精度定位升级，医疗内窥镜与手术导航对微型高灵敏传感器的需求快速扩容，具备全场景技术布局、车规级认证经验及行业定制化能力的企业将获得更大发展空间；在产业维度，图像传感器企业与晶圆厂、封测厂、光学模组厂及算法公司的纵向协同深化，开源生态与标准化联盟推动互联互通，具备核心像素设计、先进封装工艺、功能安全认证及全球化客户关系的领先企业将在新一轮产业竞争中构建护城河。

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图像传感器行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国图像传感器行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外图像传感器行业的发展现状、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。报告还综合了图像传感器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。报告对于图像传感器产品生产企业、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，对于研究我国图像传感器行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大具有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 图像传感器行业概念界定及研究范围说明

第一节 图像传感器的定义与分类

- 一、图像传感器基本概念与工作原理
- 二、CMOS 与 CCD 技术路线对比分析
- 三、按光谱与分辨率的产品细分矩阵

第二节 报告研究范围与数据来源说明

- 一、研究目的与时间范围
- 二、地域范围：中国大陆市场
- 三、数据来源与统计口径说明

第三节 行业研究方法 with 核心分析框架

- 一、波特五力模型分析框架
- 二、SWOT 分析与 PEST 分析
- 三、市场规模预测模型

第二章 2026-2030 年图像传感器行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析（PEST）

- 一、中国 GDP 增长与工业增加值趋势
- 二、居民消费升级与电子信息产业投资
- 三、人工智能与智能制造技术环境

第二节 产业政策环境分析

- 一、国家半导体产业扶持政策
- 二、图像传感器行业标准与规范
- 三、数据安全与隐私保护法规影响

第三节 技术发展环境分析

- 一、全球 CMOS 技术演进路径
- 二、中国本土设计企业技术突破
- 三、新兴应用对传感器性能要求

第三章 全球图像传感器行业发展现状与趋势

第一节 全球市场规模与竞争格局

- 一、2025-2026 年全球市场规模及预测
- 二、区域分布：亚太、北美、欧洲市场份额
- 三、主要厂商竞争格局

第二节 全球技术发展趋势

- 一、堆叠式 CIS 与背照式技术普及
- 二、事件驱动传感器与量子效率提升
- 三、多光谱成像与 3D 感知技术

第三节 全球主要应用市场结构

- 一、智能手机摄像模组需求结构
- 二、汽车 ADAS 与舱内监控增长
- 三、工业机器视觉与安防监控

第四章 中国图像传感器行业发展现状分析

第一节 行业发展历程与阶段特征

- 一、进口依赖阶段（2010 年前）
- 二、国产替代起步阶段（2015-2020 年）
- 三、多领域爆发与高端突破阶段（2021-2025 年）

第二节 行业供给能力分析

- 一、本土设计企业数量与产能分布
- 二、晶圆代工与封测配套能力
- 三、关键材料与设备自给率

第三节 行业需求特征分析

- 一、下游应用领域分布
- 二、客户采购模式与供应链策略
- 三、价格敏感度与性能需求平衡

第五章 中国图像传感器市场规模与结构分析

第一节 市场规模历史数据与预测

- 一、2023-2025 年市场规模
- 二、2026-2030 年市场规模预测
- 三、市场规模驱动因素分析

第二节 市场产品结构分析

- 一、CMOS 与 CCD 市场份额对比
- 二、不同分辨率产品结构
- 三、不同光谱类型

第三节 市场区域结构分析

- 一、长三角、珠三角产业集群分布
- 二、主要省市产业政策与产能布局
- 三、区域市场需求差异分析

第六章 图像传感器产业链全景深度分析

第一节 产业链结构梳理

- 一、上游：材料、设备、IP 核
- 二、中游：设计、制造、封测
- 三、下游：应用终端与系统集成

第二节 上游供应链分析

- 一、晶圆制造与硅材料供应
- 二、光学滤光片与微透镜
- 三、EDA 工具与 IP 授权

第三节 中游制造与封测环节

- 一、晶圆制造工艺节点与良率
- 二、封装技术（CSP、TSV 等）
- 三、测试标准与成本结构

第四节 下游应用市场分析

- 一、智能手机与平板电脑
- 二、汽车电子（ADAS、DMS）
- 三、工业机器视觉与安防
- 四、医疗影像与新兴消费电子

第七章 图像传感器技术发展现状与趋势

第一节 主流技术路线分析

- 一、CMOS 技术优势与演进
- 二、BSI、Stacked CIS 技术普及率
- 三、全局快门与高动态范围（HDR）

第二节 前沿技术创新方向

- 一、事件相机（Event-based Vision）
- 二、量子点图像传感器
- 三、神经形态视觉传感器

第三节 技术壁垒与国产化进展

- 一、高端工艺（40nm 及以下）突破
- 二、核心专利布局与授权情况
- 三、产学研合作与研发投入

第八章 智能手机图像传感器市场分析

第一节 市场规模与需求预测

- 一、手机摄像头多摄化趋势
- 二、2026-2030 年手机 CIS 需求量预测

三、高像素与超大底传感器渗透率

第二节 技术规格竞争分析

- 一、像素尺寸微缩极限
- 二、4K/8K 视频录制对传感器要求
- 三、低光性能与信噪比优化

第三节 市场竞争格局

- 一、主要供应商份额
- 二、国产厂商在中低端市场竞争力
- 三、定制化模组与算法协同

第九章 汽车图像传感器市场分析

第一节 汽车 ADAS 应用需求

- 一、前视、环视、后视摄像头配置
- 二、车规级认证（AEC-Q100）要求
- 三、2026-2030 年车载 CIS 市场规模预测

第二节 舱内监控与自动驾驶

- 一、驾驶员监测系统（DMS）需求
- 二、激光雷达与 CIS 融合趋势
- 三、自动驾驶级别提升对传感器要求

第三节 供应链与竞争格局

- 一、国际 Tier1 供应商合作模式
- 二、本土车企供应链国产化机会
- 三、技术门槛与长期可靠性要求

第十章 工业与安防图像传感器市场分析

第一节 工业机器视觉应用

- 一、制造业自动化与质检需求
- 二、线阵与面阵传感器选型
- 三、高精度与高速拍摄技术要求

第二节 安防监控应用

- 一、智慧城市与公共安全建设
- 二、低照度与红外夜视技术
- 三、AI 智能分析对图像质量要求

第三节 医疗与科学成像

- 一、医疗内窥镜与 X 光成像
- 二、高灵敏度与低噪声需求
- 三、专业市场门槛与利润空间

第十一章 新兴应用场景市场潜力分析

第一节 AR/VR 与元宇宙

- 一、近眼显示对高 PPI 传感器需求
- 二、手势识别与 SLAM 技术
- 三、2026-2030 年市场规模预测

第二节 无人机与机器人

- 一、避障导航与视觉 SLAM
- 二、消费级与工业级需求差异
- 三、传感器轻量化与功耗要求

第三节 智能家居与 IoT

- 一、智能门锁与家庭安防
- 二、低功耗无线图像传输
- 三、边缘 AI 处理需求

第十二章 图像传感器行业竞争格局分析

第一节 国际竞争格局

- 一、全球第一梯队企业市场份额
- 二、技术领先优势与专利壁垒
- 三、并购重组与战略合作动态

第二节 中国本土企业竞争分析

- 一、设计企业数量与规模分布
- 二、产品线覆盖与客户结构
- 三、价格竞争与毛利率水平

第三节 新进入者威胁与替代品分析

- 一、新玩家进入的技术与资金门槛
- 二、其他传感技术（ToF、雷达）替代性
- 三、产业链垂直整合趋势

第十三章 图像传感器行业重点企业分析

第一节 韦尔股份（豪威集团）

- 一、企业概况与产品线
- 二、技术实力与研发投入

三、市场地位与竞争策略

第二节 比亚迪半导体有限公司

- 一、企业概况与产能布局
- 二、制造工艺与成本优势
- 三、下游客户与合作案例

第三节 动微视觉（北京）科技有限公司

- 一、企业概况与核心技术
- 二、差异化竞争策略
- 三、融资情况与发展规划

第四节 其他重点企业分析

- 一、格科微有限公司
- 二、思特威（上海）电子科技股份有限公司

第十四章 图像传感器行业投资机会与风险分析

第一节 投资机会分析

- 一、国产替代深化的细分领域
- 二、汽车电子与工业视觉高增长赛道
- 三、前沿技术（事件相机、量子点）早期机会

第二节 投资风险预警

- 一、技术迭代风险与专利纠纷
- 二、供应链波动（晶圆产能、材料价格）
- 三、下游需求周期性波动

第三节 投资策略建议

- 一、长期技术壁垒构建建议
- 二、产业链协同投资机会
- 三、风险控制与退出机制

第十五章 2026-2030 年图像传感器行业发展前景预测

第一节 行业发展趋势总结

- 一、技术融合（AI+成像）趋势
- 二、市场集中度与差异化竞争
- 三、绿色制造与能效要求

第二节 市场规模与结构预测

- 一、2026-2030 年市场规模预测
- 二、产品结构向高端化演进
- 三、区域市场重心转移趋势

第三节 行业发展建议

- 一、企业技术研发方向建议
- 二、政府产业政策扶持建议
- 三、投资者价值评估建议

图表目录

- 图表：CMOS 图像传感器结构示意图
- 图表：CMOS 与 CCD 技术参数对比雷达图
- 图表：2023-2025 年中国半导体产业政策支持力度指数
- 图表：2025 年全球图像传感器区域市场份额分布
- 图表：2018-2025 年中国本土图像传感器设计企业数量增长趋势
- 图表：2018-2030 年中国图像传感器市场规模及预测
- 图表：2025 年中国图像传感器市场产品结构
- 图表：图像传感器产业链全景图
- 图表：BSI 与 FSI 技术良率对比趋势
- 图表：智能手机单机摄像头平均数量变化趋势
- 图表：2026-2030 年中国车载图像传感器市场规模预测
- 图表：工业机器视觉对图像传感器性能要求雷达图
- 图表：AR/VR 设备图像传感器分辨率演进路径
- 图表：2025 年全球图像传感器厂商市场份额（%）
- 图表：2023-2025 年中国图像传感器进出口数据
- 图表：图像传感器行业 SWOT 分析矩阵
- 图表：波特五力模型分析图
- 图表：2025 年中国图像传感器下游应用市场结构
- 图表：2023-2025 年中国智能手机 CIS 出货量
- 图表：2025 年中国汽车图像传感器市场规模
- 图表：2025 年工业图像传感器应用领域分布
- 图表：图像传感器技术演进路线图
- 图表：2026-2030 年新兴应用场景市场规模预测
- 图表：2023-2025 年图像传感器行业投融资情况
- 图表：全球主要图像传感器企业研发投入对比
- 图表：中国本土图像传感器企业区域分布
- 图表：图像传感器行业供应链结构
- 图表：2025 年图像传感器行业竞争格局分析
- 图表：2026-2030 年图像传感器行业发展趋势预测
- 图表：2026-2030 年中国图像传感器市场规模预测

图表：主流图像传感器技术路线性能对比

图表：图像传感器行业投资风险评级表

图表：2025 年全球主要图像传感器企业市场份额

图表：中国图像传感器行业政策文件汇总

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



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