

2026-2030 年中国车载无人机行业全景 调研及投资战略规划报告

Comprehensive Research Report on China's Vehicle-Mounted
Drone Industry and Investment Strategy Planning (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 年中国车载无人机行业全景调研及投资战略规划报告		
Comprehensive Research Report on China's Vehicle-Mounted Drone Industry and Investment Strategy Planning (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 5 月	【报告页码】 155 页	【图表数量】 39 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>		

车载无人机是指与汽车深度融合、具备随车部署、智能起降、协同作业能力的无人机系统，是低空经济与智能汽车产业交汇催生的新兴融合业态。其核心架构涵盖车载停机坪（智能机巢）、无人机本体、车机协同控制系统以及数据交互平台，实现无人机与车辆在算力、电力、数据、控制层面的无缝联动。行业技术范畴包括车载自动换电/充电技术、高精度动态起降平台、车机通信链路融合、多传感器数据协同处理以及面向特定场景的智能飞控算法。作为“空地一体化”移动智能节点，车载无人机突破了传统无人机对固定起降场地的依赖，将空中视角与机动平台相结合，在行车辅助、应急救援、户外作业、内容创作等场景中创造独特的价值增量，成为智能汽车生态向三维空间延伸的关键载体。

当前，中国车载无人机行业正处于概念验证向商业化落地过渡的孕育期。技术层面，大疆、华为、比亚迪等头部企业已推出量产级车载无人机解决方案，实现了车辆行驶中无人机的自动收纳、充电、放飞与回收，但复杂气象条件下的动态起降稳定性、高速移动中的通信链路可靠性、车机算力实时协同等关键技术仍需迭代优化。应用场景层面，越野探路、自驾旅拍、应急救援等 C 端场景率先落地，电力巡检、物流运输、农业植保等 B 端场景开始探索，但杀手级应用尚未形成，用户付费意愿与使用频次培育仍需周期。产业格局层面，无人机制造商、整车企业、Tier1 供应商、软件算法公司跨界协作，形成“车企主导集成、无人机企业供机、第三方开发应用”的松散生态，标准缺失导致接口协议、数据格式、安全规范不统一，制约规模化推广。政策层面，低空开放试点与智能网

联汽车测试区建设为技术验证提供空间，但车载无人机的路权管理、空域审批、责任认定等监管规则尚处空白，商业化运营面临法规不确定性。未来，中国车载无人机行业将在技术成熟、法规完善与生态协同驱动下迎来爆发式增长。从技术演进看，eVTOL 技术下沉赋能车载无人机续航与载重能力提升，AI 大模型赋能自主避障与智能任务规划，5G-A/6G 与卫星互联网融合实现全域无缝通信，车机算力共享与边缘计算协同降低无人机本体成本；从场景拓展看，随着 L3 级以上智能驾驶普及，车载无人机将成为高阶智驾系统的标准感知延伸，在复杂路况预探、紧急救援呼叫、车队协同调度中发挥不可替代作用，同时户外经济、应急救援、特种作业等垂直领域的专业化解决方案趋于成熟；从产业生态看，头部车企将车载无人机纳入智能座舱生态与品牌差异化卖点，无人机企业从硬件供应商向空地协同解决方案商转型，保险、内容、数据服务等衍生态涌现，行业标准与检测认证体系逐步建立；从全球化布局看，中国企业在无人机技术与新能源汽车产业链的双重优势，为车载无人机出海奠定坚实基础，“中国标准”有望在全球低空经济规则制定中占据主动。行业整体呈现“技术融合深化、场景垂直突破、生态标准共建、全球规则引领”四大趋势，战略价值从单一功能配件向智能汽车核心生态节点跃升。

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

二、报告目录 CONTENTS

第一章 2026-2030 年中国车载无人机行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

- 一、全球宏观经济运行态势
- 二、中国宏观经济运行特征
- 三、宏观经济对车载无人机行业的影响

第二节 汽车产业环境分析

- 一、新能源汽车渗透率提升
- 二、智能汽车技术演进
- 三、汽车消费场景拓展

第三节 低空经济环境分析

- 一、低空空域管理改革
- 二、低空交通基础设施
- 三、无人机产业生态

第四节 技术环境分析

- 一、飞控与导航技术进步
- 二、电池与动力系统升级
- 三、通信与感知技术融合

第二章 2026-2030 年全球车载无人机行业发展现状与趋势

第一节 全球产业发展格局

- 一、主要国家布局动态
- 二、全球市场规模测算
- 三、技术路线分化特征

第二节 国际竞争态势分析

- 一、美国技术领先企业
- 二、欧洲汽车厂商布局
- 三、日韩配套体系

第三节 典型产品形态分析

- 一、车顶收纳式方案
- 二、后备箱弹射式方案
- 三、车身集成式方案

第四节 国际发展趋势研判

- 一、车机协同智能化

二、空地一体化出行

三、2026-2030 年发展预测

第三章 2026-2030 年中国车载无人机行业技术体系分析

第一节 无人机平台技术

一、折叠与收纳机构

二、抗风与稳定控制

三、降噪与隐身设计

第二节 车载集成技术

一、自动起降系统

二、充电与换电接口

三、车机通信协议

第三节 智能控制技术

一、一键起飞与返航

二、自动避障与跟踪

三、集群协同控制

第四节 技术发展趋势研判

一、AI 自主决策能力

二、5G-A 通感一体

三、2026-2030 年技术路线图

第四章 2026-2030 年中国车载无人机行业产品形态分析

第一节 按功能定位分类

一、航拍娱乐型

二、探路导航型

三、应急救援型

第二节 按收纳方式分类

一、车顶行李箱式

二、后备箱内置式

三、底盘外挂式

第三节 按动力类型分类

一、纯电动型

二、油电混动型

三、氢动力型

第四节 产品形态演进趋势

一、模块化设计

二、多场景适配

三、轻量化材料

第五章 2026-2030 年中国车载无人机行业应用场景分析——消费出行

第一节 自驾旅拍应用

一、风景航拍需求

二、跟车拍摄模式

三、社交分享功能

第二节 越野探路应用

一、地形侦察功能

二、路线规划辅助

三、车队协同探索

第三节 紧急救援应用

一、搜救信号发射

二、物资精准投送

三、医疗急救运输

第四节 市场潜力评估

一、目标用户规模

二、付费意愿分析

三、2026-2030 年市场规模预测

第六章 2026-2030 年中国车载无人机行业应用场景分析——商用服务

第一节 物流配送应用

一、末端配送场景

二、跨城急件运输

三、冷链物流保障

第二节 巡检监测应用

一、电力线路巡检

二、油气管道巡查

三、交通设施监测

第三节 农林植保应用

一、精准喷洒作业

二、作物长势监测

三、病虫害预警

第四节 市场潜力评估

一、B 端客户需求

二、运营成本优化

三、2026-2030 年市场规模预测

第七章 2026-2030 年中国车载无人机行业应用场景分析——公共服务

第一节 应急救援应用

一、灾害现场侦察

二、通信中继保障

三、生命探测搜索

第二节 城市管理应用

一、交通流量监测

二、违建巡查取证

三、环境监测采样

第三节 安防巡逻应用

一、边境巡逻管控

二、重要设施保卫

三、大型活动安保

第四节 市场潜力评估

一、政府采购规模

二、应急响应效率

三、2026-2030 年市场规模预测

第八章 2026-2030 年中国车载无人机行业产业链深度解析

第一节 上游核心零部件

一、飞控系统供应

二、电机与电调

三、传感器与芯片

第二节 中游整机制造

一、无人机本体制造

二、车载系统集成

三、软件系统开发

第三节 下游运营服务

一、飞行培训服务

二、保险金融服务

三、数据运营服务

第四节 产业链价值分布

一、各环节附加值对比

二、价值链重构趋势

三、国产替代进程

第九章 2026-2030 年中国车载无人机行业区域发展格局

第一节 区域产业基础分布

一、珠三角制造集聚

二、长三角创新引领

三、京津冀应用场景

第二节 区域企业布局

一、无人机企业分布

二、汽车厂商布局

三、跨界融合企业

第三节 区域应用试点

一、低空开放城市

二、智能网联示范区

三、应急救援基地

第四节 区域协同发展

一、产业链区域分工

二、应用场景共享

三、标准互认机制

第十章 2026-2030 年中国车载无人机行业竞争格局分析

第一节 市场参与者类型

一、无人机专业企业

二、汽车制造企业

三、科技跨界企业

第二节 竞争力维度评估

一、飞行平台能力

二、车载集成水平

三、场景理解深度

第三节 竞争策略分析

一、技术差异化路线

二、生态合作模式

三、场景深耕策略

第四节 竞争格局演变

一、市场集中度变化

二、跨界融合趋势

三、2026-2030 年竞争态势预判

第十一章 2026-2030 年中国车载无人机行业基础设施分析

第一节 起降场地设施

一、车载起降平台

二、目的地停机坪

三、应急备用场地

第二节 能源补给设施

一、车载充电系统

二、快速换电网络

三、氢能补给站

第三节 通信导航设施

一、5G-A 低空网络

二、北斗高精度定位

三、低空监视雷达

第四节 基础设施建设趋势

一、车路云一体化

二、空地协同网络

三、2026-2030 年建设预测

第十二章 2026-2030 年中国车载无人机行业安全与监管分析

第一节 飞行安全管理

一、空域分类管理

二、飞行规则制定

三、冲突避让机制

第二节 产品安全监管

一、适航认证体系

二、车载安全标准

三、网络安全要求

第三节 运营安全监管

一、驾驶员资质管理

二、运营保险制度

三、应急处置预案

第四节 监管趋势研判

一、分类分级监管

二、数字化监管手段

三、2026-2030 年监管预测

第十三章 2026-2030 年中国车载无人机行业投融资分析

第一节 投融资规模与趋势

一、历年融资规模变化

二、融资轮次分布

三、估值水平演变

第二节 投资热点领域

一、飞控系统投资

二、车载集成投资

三、运营服务投资

第三节 产业资本布局

一、汽车厂商投资

二、无人机企业融资

三、跨界并购整合

第四节 投融资趋势研判

一、退出渠道分析

二、估值理性回归

三、2026-2030 年投融资预测

第十四章 2026-2030 年中国车载无人机行业风险因素分析

第一节 技术风险

一、飞行可靠性风险

二、车机协同风险

三、电池安全风险

第二节 市场风险

一、需求培育缓慢

二、成本下降不及预期

三、替代方案竞争

第三节 监管风险

一、空域开放进度

二、标准缺失风险

三、国际规则差异

第四节 运营风险

一、飞行事故风险

二、隐私泄露风险

三、网络安全风险

第十五章 2026-2030 年中国车载无人机行业投资战略与前景预测

第一节 投资价值评估

一、行业生命周期判断

二、投资回报率分析

三、风险收益评估

第二节 投资机会识别

一、核心零部件机会

二、系统集成机会

三、运营服务机会

第三节 投资策略建议

一、进入时机选择

二、投资规模建议

三、合作模式设计

第四节 发展前景预测

一、2026-2030 年装机量预测

二、2026-2030 年保有量预测

三、2026-2030 年市场规模预测

第十六章 2026-2030 年中国车载无人机行业发展趋势与战略建议

第一节 行业发展趋势研判

一、从选配到标配演进

二、从单机到集群发展

三、从工具到生态升级

第二节 企业发展策略建议

一、技术融合策略

二、场景深耕策略

三、生态共建策略

第三节 产业发展建议

一、标准体系构建

二、基础设施完善

三、应用场景拓展

第四节 可持续发展建议

一、安全可控发展

二、绿色低碳发展

三、规范有序发展

图表目录

图表：2023-2025 年中国新能源汽车销量与车载无人机概念产品数量对比

图表：车载无人机技术演进路线图

图表：2025 年全球车载无人机产业布局区域分布

图表：2023-2025 年全球车载无人机专利申请趋势

图表：主要国家车载无人机技术路线对比

图表：车载无人机系统技术架构示意图

图表：2023-2025 年车载无人机核心部件成本下降趋势

图表：2026-2030 年车载无人机技术路线图

图表：2025 年车载无人机产品形态市场份额结构

图表：不同收纳方式车载无人机技术特性对比

图表：2025 年消费出行场景车载无人机应用分布

图表：2023-2025 年车载无人机自驾旅拍功能渗透率变化

图表：目标用户群体画像与需求特征

图表：2025 年商用服务场景车载无人机应用分布

图表：2023-2025 年车载物流配送试点项目数量变化

图表：车载无人机商用服务成本效益对比

图表：2025 年公共服务场景车载无人机应用分布

图表：2023-2025 年应急管理部门车载无人机采购量变化

图表：车载无人机公共服务响应效率提升对比

图表：车载无人机产业链价值分布示意图

图表：2025 年产业链各环节国产化率对比

图表：2025 年中国车载无人机企业区域分布热力图

图表：三大区域车载无人机产业生态成熟度对比雷达图

图表：2023-2025 年中国车载无人机市场参与者类型变化

图表：2025 年车载无人机企业类型市场份额

图表：车载无人机基础设施体系架构

图表：2023-2025 年低空通信网络建设进度

图表：2023-2025 年车载无人机相关标准发布数量统计

图表：车载无人机适航认证流程示意图

图表：2023-2025 年车载无人机领域投融资规模及增速

图表：2025 年车载无人机各细分赛道融资占比

图表：2026-2030 年中国车载无人机装机量预测

图表：2026-2030 年车载无人机保有量预测

图表：2026-2030 年中国车载无人机市场规模预测

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: 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