

2026-2030 年中国车载无人机行业深度 全景调研及发展趋势预测报告

In-Depth Comprehensive Survey and Development Trend
Forecast Report on China's Vehicle-Mounted Drone 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 年中国车载无人机行业深度全景调研及发展趋势预测报告		
In-Depth Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report on China's Vehicle-Mounted Drone Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 5 月	【报告页码】 163 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>		

车载无人机是一种将无人驾驶飞行器（无人机）与地面移动载具（通常为轻型客车或特种指挥车）深度集成的复合式智能系统，它通过将无人机的空中机动性与车辆的远距离移动能力相结合，突破了传统无人机作业范围受限于起降点和续航能力的瓶颈。该系统以车辆作为无人机的移动基地，通常在车顶集成模块化无人机机场，实现无人机的自动起降、充电、电池更换及任务调度，形成一个可快速部署、持续作业的“车-机协同”工作平台。

车载无人机搭载全自动飞行控制系统，操作人员可在车内通过远程操控终端对无人机进行实时控制，并同步接收其传回的高清视频、图像、热成像等多模态数据，实现“不下车、全掌控”的高效作业模式。其核心技术体系涵盖高稳定性无线通信（如 5G/LTE）、智能飞行规划算法、多传感器数据融合、自动能源补给机制以及多机协同控制架构，支持单次任务中同时调度 1 至 4 架无人机执行并行巡检或广域覆盖任务。由于配备了车载大功率发电机或不间断电源系统，车载无人机具备远超普通无人机的持续续航能力，能够长时间支持高强度作业需求。

该系统广泛应用于应急指挥、电力与管线巡检、物流配送、农业植保、环境监测等多个领域，在灾害救援中可快速抵达现场进行空中侦察与远程喊话，在基础设施巡检中可沿线路自主飞行检测故障点，在“最后一公里”配送场景中则能灵活投送物资。随着智能化、自动化水平的不断提升，车载无人机正从单一功能设备向集感知、决策、执行于一体的移动智能作业单元演进，未来有望在智慧城市管理、无人化物流网络和全域安防体系中发挥核心作用。

车载无人机行业研究报告主要分析了车载无人机行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等）、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、车载无人机行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国车载无人机行业的市场发展现状和未来发展趋势。

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。对我国车载无人机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 车载无人机行业概述

第一节 车载无人机的基本定义与技术内涵

- 一、车载无人机的核心功能与系统构成
- 二、与传统固定翼及多旋翼无人机的本质区别
- 三、在移动应急与特种作业体系中的定位

第二节 车载无人机产业链结构解析

- 一、上游飞行器平台、任务载荷与通信模块供应
- 二、中游集成改装、智能调度与运维服务
- 三、下游公安、消防、电力、交通等应用领域

第三节 车载无人机主要类型与部署模式划分

- 一、按起降方式划分
- 二、按集成形态划分
- 三、按任务属性划分

第二章 全球车载无人机行业发展现状

第一节 全球市场格局与区域特征

- 一、美国以军用需求驱动高机动平台发展
- 二、欧洲聚焦公共安全与边境巡逻应用
- 三、中东与亚太地区加速采购应急响应系统

第二节 全球技术演进与产品成熟度

- 一、垂直起降固定翼成为主流构型
- 二、自主起降与集群协同能力显著提升
- 三、抗干扰通信与加密链路技术强化

第三节 全球商业模式与交付体系

- 一、整系统打包销售为主流模式
- 二、租赁与服务订阅模式逐步兴起
- 三、本地化培训与维护网络建设加快

第三章 中国车载无人机行业发展回顾

第一节 行业运行总体特征

- 一、应急消防领域率先实现规模化部署
- 二、公安与交通管理应用场景快速拓展

第二节 市场主体格局变化

- 一、专业无人机企业主导系统集成
- 二、特种车辆制造商切入改装环节
- 三、通信与安防企业延伸至任务载荷

第三节 技术与产业化能力进展

- 一、车载自动起降平台稳定性提升
- 二、多机协同调度算法工程化落地
- 三、一体化方舱设计实现快速部署

第四章 车载无人机行业制度与标准环境演变

第一节 适航与空域管理规范

- 一、低空空域分类使用政策逐步细化
- 二、超视距飞行审批流程优化
- 三、车载平台纳入特殊用途航空器管理

第二节 产品认证与安全要求

- 一、电磁兼容与抗干扰测试强制实施
- 二、车载电源与无人机接口标准统一
- 三、数据安全与隐私保护合规要求明确

第三节 应急与公共安全操作规范

- 一、多部门联合演练机制常态化
- 二、操作人员资质认证体系建立
- 三、设备维护与年检制度推行

第五章 车载无人机行业上游支撑体系分析

第一节 飞行器平台与动力系统

- 一、复合材料机体轻量化设计普及
- 二、高能量密度电池与混合动力应用
- 三、冗余飞控与故障自诊断能力增强

第二节 任务载荷与感知系统

- 一、多光谱光电吊舱分辨率持续提升
- 二、激光雷达与 AI 识别模块集成深化
- 三、喊话、照明、抛投等专用载荷标准化

第三节 通信与地面控制单元

- 一、4G/5G 与专网融合通信架构成熟
- 二、车载指挥终端人机交互优化
- 三、远程操控与自主任务切换无缝衔接

第六章 车载无人机行业中游集成与服务分析

第一节 车辆平台改装与集成

- 一、依维柯、北汽等底盘适配性优化
- 二、液压/电动升降平台可靠性提升
- 三、减震与电磁屏蔽设计保障飞行安全

第二节 智能调度与任务管理系统

- 一、多机任务分配与路径规划算法
- 二、实时态势感知与动态重规划
- 三、与城市应急指挥平台对接能力

第三节 运维保障与培训体系

- 一、远程故障诊断与软件升级
- 二、模拟训练系统支持操作员培养
- 三、备件供应与快速响应服务网络

第七章 车载无人机行业下游应用场景分析

第一节 应急消防与救援

- 一、高层火灾侦察与灭火剂投送
- 二、地震洪涝灾害现场三维建模
- 三、危化品泄漏监测与疏散引导

第二节 公共安全与执法

- 一、大型活动空中监控与人群管控
- 二、反恐处突目标追踪与威慑
- 三、边境与重点区域常态化巡防

第三节 电力能源与基础设施巡检

- 一、输电线路通道隐患识别
- 二、油气管道泄漏红外检测
- 三、高速公路事故快速勘查

第八章 车载无人机行业商业模式与盈利结构

第一节 收入来源构成变化

- 一、整系统销售为当前主要收入来源
- 二、运维服务与软件升级占比提升
- 三、数据增值服务探索初步启动

第二节 成本结构与效率优化

- 一、车辆改装与集成成本占比较高
- 二、通信模块与载荷采购依赖外部

三、规模化生产降低单位部署成本

第三节 盈利可持续性挑战

- 一、客户预算周期影响采购节奏
- 二、跨部门协调制约应用深度
- 三、技术迭代加速带来更新压力

第九章 车载无人机行业竞争格局分析

第一节 国际领先企业竞争态势

- 一、以色列 Aeronautics 专注军用移动平台
- 二、美国 AeroVironment 强化应急解决方案
- 三、土耳其 Baykar 拓展出口型车载系统

第二节 中国本土企业梯队分布

- 一、大疆行业应用聚焦警用与消防
- 二、重庆中岳深耕高层灭火车载系统
- 三、科比特、复亚智能布局电力巡检场景

第三节 特种车辆与系统集成商角色

- 一、中车、徐工提供定制化底盘平台
- 二、航天科工、电科集团整合军民资源
- 三、地方应急装备企业区域化配套

第十章 车载无人机行业 SWOT 与 PEST 综合分析

第一节 SWOT 模型分析

- 一、优势：应用场景丰富、制造基础扎实
- 二、劣势：核心芯片依赖、空域限制严格
- 三、机会：低空经济开放、新质应急需求
- 四、威胁：国际竞争加剧、标准体系滞后

第二节 PEST 宏观环境分析

- 一、政治：国家安全与应急体系现代化推进
- 二、经济：新基建投资向智能装备倾斜
- 三、社会：公众对高效救援期望提升
- 四、技术：5G-A 与 AI 赋能空地协同

第三节 行业生命周期阶段判断

- 一、整体处于成长期初期
- 二、消防公安领域进入快速放量阶段
- 三、电力能源应用尚处示范推广期

第十一章 车载无人机技术演进与创新路径

第一节 智能化与自主化能力提升

- 一、全自动起降与回收无需人工干预
- 二、AI 驱动的目标识别与行为预判
- 三、多机异构协同执行复杂任务

第二节 能源与续航突破

- 一、氢燃料电池延长作业时间
- 二、无线充电与自动换电技术试点
- 三、太阳能辅助供电探索

第三节 安全与可靠性强化

- 一、多重冗余飞控与通信链路
- 二、抗强风与雨雪环境适应性设计
- 三、网络安全与反制防护机制

第十二章 车载无人机行业区域发展格局

第一节 长三角应急装备集群

- 一、上海、杭州聚焦智能调度系统
- 二、苏州、南京强化整机集成能力
- 三、合肥依托科研资源攻关核心算法

第二节 珠三角低空经济先行区

- 一、深圳发挥无人机产业生态优势
- 二、广州、东莞服务公安消防需求
- 三、珠海打造海陆空一体化试验场

第三节 中西部与成渝协同发展

- 一、重庆聚焦高层灭火特种系统
- 二、成都依托军工背景拓展军用
- 三、西安、武汉培育本地配套体系

第十三章 车载无人机行业国际化合作路径

第一节 技术出海与本地化适配

- 一、CE 与 FCC 认证推动欧美准入
- 二、热带高原环境适应性改进
- 三、多语言操作界面与培训体系

第二节 国际联合研发与标准参与

- 一、参与 ISO/IEC 无人机标准制定
- 二、与海外高校共建测试验证平台

三、跨境数据合规处理机制建立

第三节 全球供应链安全保障

- 一、关键芯片建立多元化采购渠道
- 二、核心代码与算法知识产权全球布局
- 三、地缘政治风险应急预案制定

第十四章 2026-2030 年中国车载无人机行业发展趋势预测

第一节 市场规模与结构预测

- 一、应急消防仍为最大应用领域
- 二、电力巡检与交通管理增速领先
- 三、军用与民用市场边界进一步融合

第二节 技术演进方向预测

- 一、全自动无人值守系统成为标配
- 二、AI 原生车载平台支持实时决策
- 三、空地一体数字孪生全面集成

第三节 产业组织形态预测

- 一、整机厂与车辆制造商深度绑定
- 二、平台型企业整合调度与数据服务
- 三、区域应急服务中心网络成型

第十五章 2026-2030 年车载无人机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、高层灭火专用无人机系统
- 二、全自动升降集成平台
- 三、空地协同智能调度软件

第二节 产业链协同布局策略

- 一、向上游高可靠飞控芯片延伸
- 二、向下游应急数据运营拓展
- 三、横向构建跨场景解决方案

第三节 风险防控与可持续发展

- 一、规避空域政策不确定性风险
- 二、构建真实场景验证闭环
- 三、强化操作安全与伦理规范

图表目录

图表：2023-2025 年全球车载无人机市场规模

- 图表：2023-2025 年美国车载无人机军用采购额
- 图表：2023-2025 年欧洲公共安全车载无人机部署量
- 图表：2023-2025 年中东地区应急车载系统订单
- 图表：2023-2025 年全球垂直起降固定翼占比
- 图表：2023-2025 年全球车载无人机多机协同功能搭载率
- 图表：2023-2025 年全球抗干扰通信模块渗透率
- 图表：2023-2025 年全球车载无人机服务订阅比例
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机市场规模
- 图表：2023-2025 年中国应急消防车载系统装机量
- 图表：2023-2025 年中国公安执法车载无人机数量
- 图表：2023-2025 年中国电力巡检车载平台订单
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机企业融资轮次
- 图表：2023-2025 年中国车载自动起降平台国产化率
- 图表：2023-2025 年中国多机调度系统应用率
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机专利申请量
- 图表：2023-2025 年中国低空空域开放试点城市数
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机操作员认证数
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机单套系统平均部署成本
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机出口金额
- 图表：2023-2025 年中国核心飞控芯片进口依存度
- 图表：2023-2025 年中国光电吊舱分辨率提升趋势
- 图表：2023-2025 年中国 5G 融合通信搭载率
- 图表：2023-2025 年中国车载无人机 MTBF 指标
- 图表：2023-2025 年中国区域应急中心建设数量
- 图表：2026-2030 年中国车载无人机市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国消防领域占比预测
- 图表：2026-2030 年中国电力巡检增速预测
- 图表：2026-2030 年中国全自动起降系统渗透率预测
- 图表：2026-2030 年中国 AI 识别模块搭载率预测
- 图表：2026-2030 年中国氢燃料电池车载无人机续航能力预测
- 图表：2026-2030 年中国多机协同任务占比预测
- 图表：2026-2030 年中国空地一体调度平台覆盖率预测
- 图表：2026-2030 年中国县级应急装备覆盖率预测
- 图表：2026-2030 年中国车载系统国产化率预测
- 图表：2026-2030 年“一带一路”车载系统合作预测
- 图表：2026-2030 年中国车载无人机出海数量预测

图表：2026-2030 年中国无线充电技术应用率预测

图表：2026-2030 年中国网络安全防护达标率预测

图表：2026-2030 年中国操作员培训体系覆盖率预测

图表：2026-2030 年中国飞行数据审计合规率预测

图表：2026-2030 年中国公众接受度提升预测

图表：2026-2030 年中国应急响应时效提升预测

图表：2026-2030 年中国产业集中度 CR5 预测

图表：2026-2030 年中国开发者生态规模预测

图表：2026-2030 年中国标准国际采纳率预测

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



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