

# 2026-2030 年中国智能仓储物流行业全 景分析及发展趋势预测报告

Research Report on the Comprehensive Analysis and Development Trends of  
China's Smart Warehousing and Logistics 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 年中国智能仓储物流行业全景分析及发展趋势预测研究报告		
Research Report on the Comprehensive Analysis and Development Trends of China's Smart Warehousing and Logistics Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 152 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】 <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>
<b>【版权声明】</b> 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“ <b>鉴别咨询公司实力的主要方法</b> ”。		

智能仓储物流是指融合物联网、人工智能、机器人技术、自动化控制与数字化管理手段，实现仓储作业全流程智能化、物流运作全链条数字化的高效供应链体系，是连接生产制造与终端消费的关键基础设施。行业范畴涵盖智能仓储系统（自动化立体仓库、智能分拣系统、智能搬运机器人、自动包装设备）、智能运输配送（无人配送车、无人机物流、智能调度平台）、物流信息系统（WMS 仓储管理系统、TMS 运输管理系统、供应链控制塔）以及智能物流装备核心零部件（传感器、控制器、驱动系统、机器视觉）。作为降本增效与供应链韧性的核心抓手，智能仓储物流突破了传统人工作业的效率瓶颈与差错局限，在电商爆发、制造业柔性化、全渠道零售深度融合的驱动下，正从单一环节的自动化向端到端的智能化、从内部效率优化向生态协同进化，成为数字经济与实体经济融合发展的典型领域。

当前，中国智能仓储物流行业正处于技术红利释放与商业模式重构的关键转型期。电商物流领域，头部企业智能仓的自动化率已达到国际领先水平，AGV/AMR 机器人、交叉带分拣机、机械臂拣选等大规模应用，但中小商家仍面临智能设备投资门槛高、柔性适配难、ROI 回收周期长等困境；制造业物流领域，汽车、新能源、医药等行业智能立库与产线物流自动化建设加速，但离散制造企业的物流智能化程度显著滞后于生产自动化，厂内物流与厂外供应链协同不足。技术层面，移动机器人导航定位、集群调度算法趋于成熟，但复杂场景下的多机协同、异形件抓取、动态路径规划仍需突破；数字孪生技术在物流系统仿真优化中开始应用，但实时数据驱动的预测性决策能力有限；

物流大模型与生成式 AI 在需求预测、网络规划、智能客服等场景探索价值。产业格局层面，系统集成商、设备制造商、软件开发商、平台运营商多方竞合，头部企业通过并购整合构建全链条服务能力，但核心高端装备（高速分拣机、高精度堆垛机）、关键零部件（减速器、伺服电机、激光雷达）、高端工业软件仍部分依赖进口，同质化竞争与价格战在低端市场加剧。政策层面，现代物流发展规划、智慧物流专项等政策持续加码，但物流用地紧张、能耗指标约束、数据孤岛与标准缺失等深层次矛盾制约行业高质量发展。

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智能仓储物流行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国智能仓储物流行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外智能仓储物流行业的发展现状、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。报告还综合了智能仓储物流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。报告对于智能仓储物流产品生产企业、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，对于研究我国智能仓储物流行业发展规律、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 智能仓储物流行业概述

#### 第一节 智能仓储物流的定义与内涵

- 一、智能仓储物流的基本概念界定
- 二、智能仓储物流与传统仓储物流的本质区别
- 三、智能仓储物流的核心价值与竞争优势

#### 第二节 智能仓储物流的主要分类

- 一、按自动化程度分类
- 二、按存储方式分类
- 三、按应用场景分类

#### 第三节 智能仓储物流产业链结构

- 一、上游：货架、堆垛机、AGV/AMR、机器人、传感器、软件系统
- 二、中游：系统集成、规划设计、设备安装、运营服务、云平台
- 三、下游：电子商务、零售快消、汽车制造、医药健康、食品饮料、第三方物流

### 第二章 全球智能仓储物流市场发展现状

#### 第一节 全球智能仓储物流市场规模分析

- 一、2023-2025 年全球市场规模及增速
- 二、自动化设备与系统集成结构
- 三、2026-2030 年全球市场增长预测

#### 第二节 全球智能仓储物流技术演进趋势

- 一、机器人与人工智能深度融合
- 二、数字孪生与虚拟调试
- 三、柔性化与模块化设计

#### 第三节 全球产业格局与区域特征

- 一、欧美技术领先与高端市场
- 二、日本精细化与可靠性优势
- 三、中国快速追赶与规模应用

### 第三章 中国智能仓储物流行业发展环境

#### 第一节 电商与新零售发展环境

- 一、电商交易规模持续增长
- 二、即时零售与社区团购爆发
- 三、全渠道融合与库存共享

## 第二节 智能制造与供应链环境

- 一、工业 4.0 与智能工厂建设
- 二、供应链数字化与可视化
- 三、柔性生产与敏捷响应

## 第三节 政策与技术创新环境

- 一、现代物流发展规划
- 二、智能制造与机器人产业支持
- 三、5G、AI、物联网技术赋能

## 第四章 中国智能仓储物流市场供需分析

### 第一节 市场需求结构分析

- 一、电商物流仓储需求
- 二、制造业智能仓储需求
- 三、冷链与医药仓储需求
- 四、第三方物流与云仓需求

### 第二节 市场供给能力分析

- 一、智能仓储系统集成商数量
- 二、核心设备国产化能力
- 三、软件系统与算法成熟度

### 第三节 供需匹配与缺口分析

- 一、高端系统集成供给不足
- 二、核心设备进口依赖
- 三、软件与硬件融合欠缺

## 第五章 中国智能仓储物流市场规模与增长预测

### 第一节 2023-2025 年市场规模回顾

- 一、整体市场规模及增速
- 二、硬件设备与软件服务结构
- 三、新建与升级改造占比

### 第二节 2026-2030 年市场规模预测

- 一、总量规模预测模型
- 二、细分技术领域增长预测
- 三、行业应用拓展预测

### 第三节 市场增长驱动因素

- 一、劳动力成本上升与短缺
- 二、电商与新零售持续扩张

### 三、智能制造与供应链升级

## 第六章 自动化立体仓库市场分析

### 第一节 堆垛机立体仓库（AS/RS）

- 一、单深位与双深位存储
- 二、高速堆垛机与穿梭车系统
- 三、大型物流中心与制造业应用

### 第二节 穿梭车密集存储系统

- 一、两向、四向、多层穿梭车
- 二、子母车与换层提升机
- 三、冷链与快消品应用

### 第三节 料箱式与轻型立体库

- 一、Miniload 与多层穿梭车
- 二、货到人拣选与智能缓存
- 三、电商与医药零售应用

## 第七章 移动机器人（AGV/AMR）市场分析

### 第一节 磁导与二维码导航 AGV

- 一、潜伏式、叉车式、牵引式 AGV
- 二、固定路径与可靠运行
- 三、汽车与制造业产线物流

### 第二节 激光 SLAM 与视觉导航 AMR

- 一、自主导航与动态避障
- 二、柔性部署与快速扩展
- 三、电商仓储与智能制造

### 第三节 协作式移动机器人

- 一、人机协同与安全设计
- 二、拣选辅助与物料搬运
- 三、零售与医疗场景

## 第八章 智能拣选与分拣系统市场分析

### 第一节 货到人拣选系统

- 一、Kiva 类机器人与货架搬运
- 二、立体拣选与智能缓存
- 三、播种墙与电子标签辅助

### 第二节 智能分拣系统

一、交叉带分拣与滑块分拣

二、摆轮分拣与机器人分拣

三、快递与电商配送中心

第三节 自动拣选机器人

一、机械臂拣选与视觉识别

二、协作机器人与柔性抓取

三、多 SKU 与复杂场景

## 第九章 智能仓储软件与系统市场分析

第一节 仓库管理系统（WMS）

一、库存管理与库位优化

二、波次管理与任务调度

三、多仓协同与云 WMS

第二节 仓库控制系统（WCS）

一、设备调度与路径优化

二、实时监控与异常处理

三、数字孪生与仿真

第三节 智能算法与 AI 应用

一、需求预测与库存优化

二、智能调度与路径规划

三、视觉识别与质量检测

## 第十章 冷链与特种智能仓储市场分析

第一节 冷链自动化仓储

一、低温环境与设备选型

二、四向穿梭车与密集存储

三、生鲜电商与医药冷链

第二节 危险品智能仓储

一、防爆设计与安全监控

二、温湿度与气体监测

三、化工与锂电仓储

第三节 保税与跨境仓储

一、海关监管与智能通关

二、库存可视化与溯源

三、跨境电商与全球供应链

## 第十一章 智能仓储核心设备与技术

### 第一节 货架与存储设备

- 一、横梁式、驶入式、重力式货架
- 二、自动化货架与智能货柜
- 三、模块化与可扩展设计

### 第二节 输送与提升设备

- 一、滚筒、皮带、链条输送机
- 二、垂直提升机与螺旋输送机
- 三、柔性输送与智能分流

### 第三节 识别与感知技术

- 一、条码/RFID/视觉识别
- 二、重量检测与体积测量
- 三、传感器网络与 IoT

## 第十二章 智能仓储物流行业竞争格局

### 第一节 行业竞争态势分析

- 一、市场集中度与 CR10
- 二、外资、国资、民企格局
- 三、设备商、集成商、运营商分化

### 第二节 国内主要企业竞争力

- 一、综合性系统集成商
- 二、细分领域专业企业
- 三、新兴机器人与 AI 企业

### 第三节 国际竞争与合作

- 一、德马泰克、胜斐迩、大福在华策略
- 二、国产智能仓储出海
- 三、技术引进与并购整合

## 第十三章 智能仓储物流成本与投资回报

### 第一节 投资成本结构

- 一、土建与基础设施
- 二、设备采购与安装
- 三、软件系统与集成

### 第二节 运营成本分析

- 一、能耗与维护成本
- 二、人工与运营成本

### 三、设备折旧与更新

#### 第三节 投资回报与经济性

##### 一、投资回收期测算

##### 二、效率提升与成本节约

##### 三、柔性扩展与生命周期成本

## 第十四章 智能仓储物流行业风险与投资机会

### 第一节 行业风险分析

#### 一、技术迭代与设备淘汰

#### 二、投资回报周期长

#### 三、下游行业波动

### 第二节 投资机会分析

#### 一、移动机器人与 AMR

#### 二、智能拣选与分拣

#### 三、冷链与特种仓储

### 第三节 投资价值评估

#### 一、技术平台估值

#### 二、市场份额与成长性

#### 三、运营模式创新

## 第十五章 2026-2030 年智能仓储物流行业发展趋势与建议

### 第一节 技术发展趋势

#### 一、机器人集群与群体智能

#### 二、数字孪生与元宇宙仓储

#### 三、绿色低碳与可持续

### 第二节 市场发展趋势

#### 一、从自动化到智能化

#### 二、从集中式到分布式

#### 三、从仓储到供应链协同

### 第三节 战略建议

#### 一、对智能仓储企业的建议

#### 二、对物流用户的建议

#### 三、对投资者的建议

## 图表目录

图表：智能仓储物流系统架构

- 图表：智能仓储物流产业链结构图
- 图表：2023-2025 年全球智能仓储物流市场规模及增速
- 图表：全球智能仓储自动化率对比
- 图表：2026-2030 年全球智能仓储物流市场预测
- 图表：主要国家智能仓储发展水平
- 图表：中国电商交易规模与物流需求
- 图表：智能制造对智能仓储的拉动
- 图表：2025 年中国智能仓储物流需求结构
- 图表：智能仓储系统集成商分布
- 图表：核心设备国产化率
- 图表：2023-2025 年中国智能仓储物流市场规模
- 图表：2026-2030 年中国智能仓储物流市场规模预测
- 图表：2026-2030 年细分技术领域增长预测
- 图表：自动化立体仓库技术参数对比
- 图表：堆垛机与穿梭车系统效率对比
- 图表：大型立体库投资与回报
- 图表：AGV 与 AMR 导航技术对比
- 图表：移动机器人市场份额
- 图表：AMR 在电商仓储的应用
- 图表：货到人拣选系统效率提升
- 图表：智能分拣系统处理能力
- 图表：自动拣选机器人技术进展
- 图表：WMS/WCS 系统架构
- 图表：智能算法在仓储的应用效果
- 图表：冷链自动化仓储解决方案
- 图表：特种仓储技术要求
- 图表：智能仓储核心设备成本占比
- 图表：识别与感知技术应用
- 图表：2025 年中国智能仓储物流市场集中度
- 图表：智能仓储物流行业竞争格局矩阵
- 图表：智能仓储项目投资回报分析
- 图表：运营成本节约测算
- 图表：智能仓储物流细分领域投资风险评估
- 图表：2026-2030 年智能仓储物流投资价值矩阵
- 图表：智能仓储物流技术演进与生态发展路线图
- 图表：2026-2030 年中国智能仓储物流行业核心指标预测汇总

**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



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