

2024-2029 年中国智能仓储行业深度分析与投资战略预测报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey and Development Strategy on China Industry



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2024 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

| | | |
|--|------------------|---------------------------|
| 2024-2029 年中国智能仓储行业深度分析与投资战略预测报告 | | |
| 【出版日期】 2024 年 11 月 | 【报告页码】 186 页 | 【图表数量】 81 个 |
| 【中文全套】 RMB 13000 | 【中文电子】 RMB 12500 | 【中文印刷】 RMB 12500 |
| 【英文全套】 USD 6500 | 【英文电子】 USD 6000 | 【英文印刷】 USD 6000 |
| 【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> | | |

智能仓储是指通过智能化技术手段，实现物流仓储各环节精细化、动态化、可视化管理。具体而言，它是利用自动化设备、传感器、物联网技术和大数据分析等技术手段，实现仓库内货物的自动存储、分拣、搬运和配送等作业过程的智能化管理。相较传统仓储，智能仓储能够节约空间、提高空间利用率、降低人力成本、提高仓储作业效率，并保证仓库管理各个环节数据输入的速度和准确性。

目前，中国智能仓储行业正在由集成系统阶段向智能自动化仓储阶段迈进，不再局限于单一环节的智能化，而是在大规模应用堆垛机、分拣机、AGV 等智能化设备以及 MES、WMS、WCS 等系统软件的基础上实现全流程智能化的高标仓建设。

尽管目前智能仓储设备的渗透率程度普遍较低，但随着大物流的蓬勃发展，智能仓储设备市场应用需求有望进一步增长。例如，AGV 的渗透率已达 29%，其他如机器人手臂、智能存储设备、智能分拣设备、智能装卸设备的渗透率也在逐步提升。

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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及智能仓储专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国智能仓储的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对智能仓

储业务的发展进行详尽深入的分析，并根据智能仓储行业的政策经济发展环境对智能仓储行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对智能仓储行业的研究观点，以供投资决策者参考。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 仓储与智能仓储行业发展综述

第一节 仓储行业定义及分类

一、仓储业的定义

二、仓储业的分类

1、按仓储经营主体划分

2、按照仓储功能分类

3、按照仓储的保管条件分

三、仓储业的特征

1、现代仓储的本质特征

2、与传统仓储业比较的特点

四、仓储业的企业形态

1、配送中心（流通中心）型仓储物流

2、存储中心型仓储物流

3、物流中心型仓储物流

4、租赁型仓储物流

五、与物流其他业态对比

六、仓储业的地位分析

1、仓储在物流中的地位和作用

2、仓储业在国民经济中的地位

第二节 智能仓储的定义及特点

一、智能仓储的定义

二、智能仓储的特点

三、智能仓储的建立

第三节 智能仓储物流管理系统

一、仓储物流管理现状及智能化的意义

二、智能仓储物流管理系统

1、基于物联网平台的 rfid 技术

2、业务流程

3、系统框架

第四节 智能仓储管理控制系统

一、智能仓储管理控制系统组成

二、智能仓储管理控制系统功能设计

1、系统总体框架设计

2、系统功能设计

第二章 智能仓储行业市场环境及影响分析

第一节 智能仓储行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《仓储业管理办法》

2、商业仓库相关管理规定

三、行业主要政策动向

四、智能仓储行业标准

五、行业相关发展规划

六、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、中国 gdp 走势分析

2、pmi 指数走势研究

3、中国进出口状况及形势

4、中国居民收入与支出情况

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、智能仓储产业社会环境

1、人口环境分析

2、文化环境

3、中国城镇化率

4、生态环境分析

二、社会环境对行业的影响

1、提供的机会

2、提供的威胁

三、智能仓储产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

一、智能仓储行业关键技术发展分析

1、大数据

2、自动识别技术

3、rfid 技术

4、agv 技术

5、ar 技术

- 二、智能仓储技术专利数量分析
- 三、智能仓储技术发展趋势分析
- 四、技术环境对行业的影响
 - 1、提供的机会
 - 2、提供的威胁

第三章 国际智能仓储行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能仓储市场总体情况分析

- 一、全球智能仓储行业发展历程
- 二、全球智能仓储各行业参与度分析
- 三、全球智能仓储市场区域分布
- 四、全球智能仓储领先企业发展分析
 - 1、日本大福
 - 2、德国胜斐迩
 - 3、德马泰克
 - 4、荷兰范德兰德

第二节 全球主要国家及地区智能仓储行业发展分析

一、美国智能仓储行业发展分析

- 1、智能仓储行业布局现状
- 2、智能物流装备发展水平
- 3、智能仓储管理水平分析
- 4、智能仓储行业发展趋势分析

二、欧洲智能仓储行业发展分析

- 1、智能仓储行业布局现状
- 2、智能物流装备发展水平
- 3、智能仓储管理水平分析
- 4、智能仓储行业发展趋势分析

三、日本智能仓储行业发展分析

- 1、智能仓储行业布局现状
- 2、智能物流装备发展水平
- 3、智能仓储管理水平分析
- 4、智能仓储行业发展趋势分析

第三节 国外智能仓储行业发展经验借鉴

- 一、智能装备技术借鉴
- 二、智能仓储管理经验借鉴

第四章 中国仓储行业整体运行指标分析

第一节 中国仓储行业发展状况分析

- 一、中国仓储行业发展阶段
- 二、中国仓储行业发展概况及特点
- 三、中国仓储行业发展存在的问题
- 四、中国仓储行业商业模式分析

第二节 2022-2024 年仓储地产发展情况分析

- 一、仓储地产发展状况分析
- 二、仓储地产的新增供应量
- 三、仓库租赁规模及出租率

第三节 2022-2024 年中国仓储行业经营情况分析

- 一、中国仓储行业营业情况
- 二、营业性通过（常温）仓库面积
- 三、中国仓储行业新建仓库面积
- 四、中国仓储行业利润规模
- 五、仓储业的保管费用分析
 - 1、仓储业保管费用及其增长
 - 2、保管费用占总费用的比重
- 五、仓储业运营与建设动向
 - 1、普通仓储运营与建设动向
 - 2、保税仓储运营与建设动向

第四节 2022-2024 年中国仓储企业发展分析

- 一、中国仓储企业数量分析
- 二、不同规模仓储企业结构分析
- 三、不同类型仓储企业结构分析

第五章 中国智能仓储行业发展分析

第一节 现代智慧供应链体系下智能仓储建设的必要

- 一、现代智慧供应链的概念
- 二、背景介绍
- 三、传统仓储管理的问题分析
 - 1、仓库功能定位需优化
 - 2、库存物资利用效率需提升
 - 3、仓储自动化作业水平需强化
 - 4、仓储管理信息化应用需升级
- 四、智能仓储的建设内容

五、智能仓储的实现目标

- 1、提高仓储运营效率
- 2、降低仓储运营成本
- 3、提升仓储管理信息化水平
- 4、加强仓储资源整合能力

第二节 中国智能仓储行业发展现状

- 一、仓储行业转型升级取得初步成果
- 二、新兴仓储领域快速发展
- 三、仓储机械化与信息化水平有所提高

第三节 2022-2024 年中国智能仓储行业运行现状分析

- 一、智能仓储市场规模分析
- 二、智能仓储企业发展分析
- 三、智能仓储设备发展分析
- 四、自动化立体仓库数量分析
- 五、智能仓储系统集成市场发展情况

第四节 2022-2024 年中国智能仓储行业供需形势分析

- 一、中国智能仓储行业市场供给分析
 - 1、智能仓储行业市场参与者类型分布
 - 2、中国智能仓储投融资情况分析
 - 3、中国智能仓储成本结构分析
- 二、中国智能仓储行业市场需求分析
 - 1、智能仓储的需求场景分布介绍
 - 2、中国智能仓储市场需求规模分析
 - 3、中国智能仓储潜在需求因素分析

第六章 5g 时代下智能物流仓储的信息化发展

第一节 仓储信息化发展现状

- 一、仓储发展阶段
- 二、智能物流仓储信息化发展难点
 - 1、仓储信息化建设成本高
 - 2、仓储信息管理效率低
 - 3、仓储信息不对称
 - 4、信息安全及监控问题

第二节 5g 技术下的智能仓储信息系统模型

- 一、智能物流仓储信息系统设计
- 二、智能物流仓储信息系统建设基础

- 1、5g 与 ai 的融合,全程自动化
- 2、5g 与 ar 的融合,全程自动化
- 3、5g 与区块链融合,全程数据化
- 三、智能仓储作业信息管理
 - 1、智能入库
 - 2、在线盘点
 - 3、出库流程
- 四、智能仓储信息系统设计的意义
 - 1、降低仓储信息化管理成本
 - 2、优化仓储信息管理手段
 - 3、改善仓储信息化水平

第七章 智能仓储构成体系及发展现状分析

第一节 仓储货架市场分析

- 一、仓储货架市场发展概况
- 二、仓储货架市场规模分析
- 三、仓储货架种类及结构分析
- 四、仓储货架企业竞争格局
- 五、仓储货架市场发展趋势及前景分析

第二节 自动分拣系统市场分析

- 一、自动分拣系统市场发展概况
- 二、自动分拣系统市场规模分析
- 三、自动分拣系统种类及结构分析
- 四、自动分拣系统企业竞争格局
- 五、自动分拣系统市场发展趋势及前景分析

第三节 智能仓储管理系统市场分析

- 一、智能仓储管理系统市场发展概况
- 二、智能仓储管理系统市场规模分析
- 三、智能仓储管理系统种类及结构分析
- 四、智能仓储管理系统企业竞争格局
- 五、智能仓储管理系统市场发展趋势及前景分析

第四节 自动输送系统市场分析

- 一、自动输送系统发展概况分析
- 二、自动输送系统主要种类及市场规模
 - 1、叉车市场规模分析
 - 2、agv 市场规模分析

3、rgv 市场规模分析

三、自动输送系统市场需求分析

四、自动输送系统市场竞争格局

五、自动输送系统市场发展趋势及前景

第八章 中国智能仓储不同应用场景参与度分析

第一节 智能仓储在医药制药行业参与度分析

一、医药制药行业市场规模分析

二、医药制药行业智能仓储的需求特征分析

三、医药制药行业智能仓储参与度分析

四、医药制药行业智能仓储发展前景预测

第二节 智能仓储在食品饮料行业参与度分析

一、食品饮料行业市场规模分析

二、食品饮料行业智能仓储的需求特征分析

三、食品饮料行业智能仓储参与度分析

四、食品饮料行业智能仓储发展前景预测

第三节 智能仓储在电商物流行业参与度分析

一、电商物流行业市场规模分析

二、电商物流行业智能仓储的需求特征分析

三、电商物流行业智能仓储参与度分析

四、电商物流行业智能仓储发展前景预测

第四节 智能仓储在汽车行业参与度分析

一、汽车行业市场规模分析

二、汽车行业智能仓储的需求特征分析

三、汽车行业智能仓储参与度分析

四、汽车行业智能仓储发展前景预测

第五节 智能仓储在 3c 家电行业参与度分析

一、3c 家电行业市场规模分析

二、3c 家电行业智能仓储的需求特征分析

三、3c 家电行业智能仓储参与度分析

四、3c 家电行业智能仓储发展前景预测

第六节 智能仓储在烟草行业参与度分析

一、烟草行业市场规模分析

二、烟草行业智能仓储的需求特征分析

三、烟草行业智能仓储参与度分析

四、烟草行业智能仓储发展前景预测

第七节 智能仓储在其他行业参与度分析

- 一、冷链
- 二、军工
- 三、电力
- 四、机场

第九章 仓储行业竞争形势及策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、仓储行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、仓储行业 swot 分析

- 1、仓储行业优势分析
- 2、仓储行业劣势分析
- 3、仓储行业机会分析
- 4、仓储行业威胁分析

第二节 仓储行业竞争格局分析

- 一、企业竞争格局分析
- 二、市场竞争格局分析

第三节 仓储行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第十章 中国智能仓储企业发展分析

第一节 仓储货架类领先企业发展分析

一、上海精星仓储设备工程有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势

6、企业产业布局

二、南京音飞货架有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

三、江苏六维智能物流装备股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

第二节 分拣系统类领先企业发展分析

一、范德兰德物流自动化系统（上海）有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

二、浙江德马科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

三、tgw 物流集团

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势

6、企业产业布局

第三节 agv 类领先企业发展分析

一、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

二、云南昆船智能装备有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

三、机科发展科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

第四节 其他供应商类领先企业发展分析

一、山西东杰智能物流装备股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平
- 5、企业竞争优势
- 6、企业产业布局

二、深圳市今天国际物流技术股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况
- 3、企业仓储设施
- 4、企业智能化水平

5、企业竞争优势

6、企业产业布局

三、诺力智能装备股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况

3、企业仓储设施

4、企业智能化水平

5、企业竞争优势

6、企业产业布局

四、瑞仕格（上海）商贸有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况

3、企业仓储设施

4、企业智能化水平

5、企业竞争优势

6、企业产业布局

第十一章 2024-2029 年智能仓储行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029 年智能仓储市场发展前景

一、2024-2029 年智能仓储市场发展潜力

二、2024-2029 年智能仓储市场发展前景展望

三、2024-2029 年智能仓储细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029 年智能仓储市场发展趋势预测

一、2024-2029 年智能仓储行业发展趋势

二、2024-2029 年智能仓储行业应用趋势预测

三、2024-2029 年细分市场发展趋势预测

第三节 影响智能仓储行业发展的因素

一、机器人与认知计算

二、预测性维护

三、按需存储

四、3d 打印与协作式机器人

五、物联网标准和法规

第四节 2024-2029 年中国智能仓储行业供需预测

一、2024-2029 年中国智能仓储投融资情况预测

二、2024-2029 年中国智能仓储市场普及率预测

三、2024-2029 年中国智能仓储市场规模预测

第十二章 基于“互联网+”的智能仓储安全评价

第一节 智能仓储系统的特点

- 一、系统组成复杂
- 二、智能设备众多
- 三、向仓配一体化发展

第二节 智能仓储安全质量影响因素

- 一、货物管理因素
- 二、技术网络因素
- 三、货物安全因素
- 四、人员素质因素
- 五、操作设备因素

第三节 智能仓储安全评价基本原则

- 一、要坚持综合评价
- 二、要坚持科学评价
- 三、要实施动态评价
- 四、评价要有可操作性

第十三章 2024-2029 年智能仓储行业投资机会与风险防范

第一节 智能仓储行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、智能仓储行业投资现状分析

第二节 2024-2029 年智能仓储行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、智能仓储行业投资机遇

第三节 2024-2029 年智能仓储行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、关联产业风险及防范
- 五、其他风险及防范

第四节 中国智能仓储行业投资建议

- 一、智能仓储行业未来发展方向
- 二、智能仓储行业主要投资建议
- 三、中国智能仓储企业融资分析

第十四章 仓储行业面临的困境及发展战略

第一节 仓储业存在的困难和问题

- 一、成本支出继续增加
- 二、需求基础仍需巩固
- 三、就业形势仍需关注
- 四、商品库存压力犹在

第二节 现代物流仓储管理中存在的问题及对策

- 一、现代物流仓储管理中存在的问题
 - 1、管理理念落后，观念陈旧
 - 2、现代信息技术应用不到位
 - 3、仓储物资管理自动化及仓库作业机械化含量低
 - 4、缺乏高素质仓储从业人员
- 二、加强现代物流仓储管理的对策
 - 1、更新理念，创新思路，树立现代大物流经营观念
 - 2、实施信息化管理，推动网络化经营
 - 3、推动仓储操作机械化、物资管理自动化
 - 4、重视人才引进与培养，提高从业人员综合素质

第三节 中国现代仓储业信息化发展存在的问题及对策

- 一、中国现代仓储业信息化的现状
 - 1、大中型企业信息化意识有所提升
 - 2、仓储业信息化发展仍旧处于初级阶段
- 二、中国现代仓储业信息化发展存在的问题
 - 1、仓储业信息化技术不够先进
 - 2、仓储业信息化标准模糊
 - 3、缺少统一的宏观调控及长远发展规划
 - 4、缺乏专业的仓储技术人员和管理人员
- 三、中国现代仓储业信息化发展的对策
 - 1、开发并引入更加先进的仓储信息技术与设备
 - 2、完善仓储业信息化标准规范
 - 3、增强仓储业宏观调控，制定长远发展目标
 - 4、制定人才培养计划，增快人才储备

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 智能仓储行业研究结论及建议

第二节 智能仓储子行业研究结论及建议

第三节 中研普华智能仓储行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：仓储业务流程

图表：智能仓储设备集群图

图表：智能仓储系统构成

图表：2021-2023 年国内生产总值和增长速度（单位：亿元，%）

图表：制造业 pmi 指数（经季节调整）

图表：中国制造业 pmi 及构成指数（经季节调整）

图表：中国制造业 pmi 其他相关指标情况（经季节调整）

图表：非制造业商务活动指数（经季度调整）

图表：中国非制造业主要分类指数（经季节调整）

图表：中国非制造业其他分类指数（经季节调整）

图表：综合 pmi 产出指数（经季度调整）

图表：2021-2023 年货物进出口总额（单位：亿元）

图表：2023 年货物进出口总额及其增长速度

图表：2024 年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2024 年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表：2024 年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表：2024 年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表：2021-2023 年全国居民人均可支配收入及其增长速度（单位：元，%）

图表：2024 年全国居民人均消费支出及其构成

图表：2023 年年末人口数及其构成

图表：2021-2023 年常住人口城镇化率（单位：%）

图表：2021-2023 年城镇新增就业人数（单位：万人）

图表：2024 年专利申请、授权和有效专利情况

图表：2021-2023 年普通专科、中等职业教育和普通高中招生人数

图表：2021-2023 年国内有课人次及增长速率

图表：2021-2023 年清洁能源消费量占能源消费总量的比重（单位：%）

图表：大数据处理结构图

- 图表：2022-2024 年仓储相关专利数量变动情况
- 图表：全球智能仓储物流玩家地图
- 图表：智能仓储管理系统行业参与者
- 图表：2023 年全球前十大仓储自动化企业区域分布（家）
- 图表：中国物流仓储地产新增供应及吸纳量对比
- 图表：2024 年中国仓储行业利润指数情况
- 图表：保管费用占社会物流总费用比重
- 图表：全国前十城市仓库租金和空置率情况
- 图表：2014-2024 年中国仓储企业数量变动情况
- 图表：全国仓储相关企业注册资本分布结构
- 图表：2022-2024 年自动化立体仓库数量行业分布情况（单位：座，%）
- 图表：2017-2024 年智能仓储市场规模
- 图表：智能仓储企业发展格局
- 图表：智能仓储主要参与者
- 图表：2024 年中国智能仓相关企业投融资分布情况
- 图表：各物流智能设备商行业应用分布情况
- 图表：仓储发展阶段及相应的特点
- 图表：智能仓储信息化系统模型图
- 图表：5g 网络下的闭环智能仓储数据传输图示
- 图表：基于 5g 技术的智能物流仓储信息系统流程及特点关系图
- 图表：对比 4g 与 5g 网络下智能仓储的信息化特点
- 图表：2022-2024 年中国仓储货架行业市场规模情况
- 图表：仓储货架行业主要竞争者
- 图表：2022-2024 年中国自动分拣系统市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国智能仓储管理系统市场规模情况
- 图表：智能仓储管理系统示意图
- 图表：2022-2024 年中国叉车行业市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国 agv 行业市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国 rgv 行业市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国医药行业市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国食品饮料行业市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国电商物流行业市场规模情况
- 图表：2022-2024 年中国烟草产量情况
- 图表：2023 年仓储物流行业规模 top10 排名
- 图表：2024 年全国相关企业区域分布情况（单位：万家）
- 图表：产业布局

图表：2024-2029 年智能仓储市场规模预测

图表：2022-2024 年我国智能仓储行业固定资产投资分析

图表：2024-2029 年中国智能仓储市场规模预测

图表：2022-2024 年我国智能仓储行业固定资产投资分析

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

十四五规划

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：_____ 传真：_____
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



WWW.ChinaIRN.COM

中国产业研究院

中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 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