

2024-2029 年中国工业机器人行业前景 预测与发展战略研究报告

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 年中国工业机器人行业前景预测与发展战略研究报告		
【出版日期】 2024 年 10 月	【报告页码】 167 页	【图表数量】 53 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>		

工业机器人是指在工业自动化中使用，可对三个或更多轴进行编程的固定式或移动式、自动控制的、可重复编程的多用途操作机。它是一种面向工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置，通过自动控制来代替人类执行某些单调、频繁和重复的长时间作业。工业机器人依靠自身的动力和控制能力实现各种功能，既可以接受人类指挥，也可以按照预先编排的程序运行，现代的工业机器人还可以根据人工智能技术指定的原则纲领自主决策行动。

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、中国工信部、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工业机器人相关专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国工业机器人的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、产业链上下游发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对工业机器人市场的发展进行详尽深入的分析，并根据市场的政策经济发展环境对市场潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对工业机器人市场的研究观点，以供投资决策者参考。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 中国工业机器人行业发展综述

第一节 行业定义及分类

一、行业概念及优点

1、工业机器人概念

2、工业机器人优点

二、行业主要产品分类

第二节 工业机器人行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、行业上游关键零部件发展

三、行业中游机器人主体发展

四、行业下游应用类机器人发展

1、焊接机器人

2、喷涂机器人

3、搬运机器人

4、装配机器人

五、行业下游智慧工厂发展分析

第二章 中国工业机器人行业发展环境分析

第一节 行业政策环境分析

一、行业主管部门和监管体制

二、行业相关政策动向

三、行业总体发展规划

第二节 行业经济社会环境分析

一、经济结构转型

二、制造业产业转移

三、劳动力成本上升

四、两化融合快速推进

第三节 行业技术环境分析

一、行业与物联网融合

二、行业技术发展趋势

第三章 全球工业机器人产业发展现状与趋势分析

第一节 全球工业机器人产业发展模式

一、日本模式

二、欧洲模式

三、美国模式

四、中国模式走向

第二节 国际市场发展概况

一、国际市场发展现状

1、国际市场发展现状

2、国际市场发展规模

3、国际市场需求结构

4、国际市场区域分布

二、国际市场竞争状况

三、国际市场趋势前景预测

四、国际四大品牌概况

1、瑞士 ABB 公司

2、日本 FANUC 公司

3、德国 KUKA 公司

4、日本安川机电公司

第三节 主要国家工业机器人行业发展概况

一、日本工业机器人行业发展情况

二、美国工业机器人行业发展情况

三、欧洲工业机器人行业发展情况

第四章 中国工业机器人行业发展现状及供需平衡分析

第一节 行业发展阶段

一、行业发展阶段分析

二、行业发展特点分析

第二节 行业现状分析

一、工业机器人供需情况

二、工业机器人市场规模

三、产品应用情况分析

1、工业机器人产品结构

2、工业机器人应用领域

第三节 行业区域发展情况分析

一、机器人产业园建设及规划情况

1、建设情况

2、我国机器人产业园布局情况

3、我国机器人产业园发展规划

二、工业机器人企业数量分布

三、主要省份工业机器人产量

第四节 行业进出口市场分析

一、行业进出口产品结构

1、行业出口产品结构

2、行业进口产品结构

二、行业进出口发展现状

三、行业进出口市场发展趋势

第五章 中国工业机器人行业市场竞争分析

第一节 国内市场竞争格局分析

一、企业竞争格局

二、区域竞争格局

三、整体竞争情况

第二节 跨国企业在华投资布局分析

一、跨国企业在华投资策略

1、跨国企业在华投资的动力

2、跨国企业在华投资策略分析

3、跨国企业与国内企业和机构合作情况

二、外国企业在华投资布局

1、瑞士 ABB 公司

2、日本安川机电公司

3、日本 FANUC 公司

4、德国 KUKA 公司

三、国内企业与国外企业差距

四、外国企业在华投资发展趋势

第六章 中国工业机器人行业需求市场分析

第一节 汽车整车制造行业需求分析

一、机器人在行业中的应用情况

二、行业对机器人需求分析

1、行业需求现状

2、行业对工业机器人需求驱动

三、工业机器人应用案例分析

1、奇瑞汽车

2、长安汽车

3、中国重汽

4、长安马自达

第二节 汽车零部件行业需求分析

一、机器人在行业中的应用情况

二、行业对机器人需求分析

1、行业需求现状

2、行业对工业机器人需求驱动

三、工业机器人应用案例分析

1、上海宇捷轴承有限公司

2、山东哈鲁轴承股份有限公司

第三节 电子电气行业需求分析

一、机器人在行业中的应用情况

二、行业对工业机器人需求分析

三、工业机器人应用案例分析

第四节 家电制造行业需求分析

一、机器人在行业中的应用情况

二、行业对工业机器人需求分析

1、行业需求现状

2、行业采购情况

3、行业对工业机器人需求驱动

4、行业中工作机器人推广阻碍

三、行业国内外品牌竞争情况

1、国外品牌国内发展情况

1) 发那科

2) 川崎机器人

2、国产机器人布局情况

1) 上海沃迪

2) 佛山鼎峰

3) 广东嘉腾

四、工业机器人应用案例分析

1、海尔集团

2、美的集团

3、创维彩电

第五节 橡胶与塑料行业需求分析

一、机器人在行业中的应用情况

二、行业对工业机器人需求分析

1、行业需求现状

2、行业对工业机器人需求驱动

第六节 食品行业需求分析

一、机器人在行业中的应用情况

1、包装机器人

2、拣选机器人

3、码垛机器人

4、加工机器人

二、行业工业机器人应用情况

1、行业需求现状

2、行业工业机器人需求驱动

三、工业机器人应用案例分析

1、伊利集团

2、娃哈哈集团

第七章 中国工业机器人核心部件市场分析

第一节 东北地区工业机器人市场发展前景

一、东北地区工业机器人行业发展综述

二、东北地区工业机器人行业市场环境分析

三、东北地区工业机器人技术发展情况

四、东北地区工业机器人市场需求分析

五、东北地区工业机器人发展趋势及预测

第二节 长三角地区工业机器人市场发展前景

一、长三角地区工业机器人行业发展综述

二、长三角地区工业机器人行业市场环境分析

三、长三角地区工业机器人技术发展情况

四、长三角地区工业机器人市场需求分析

五、长三角地区工业机器人发展趋势及预测

第三节 珠三角地区工业机器人市场发展前景

一、珠三角地区工业机器人行业发展综述

二、珠三角地区工业机器人行业市场环境分析

三、珠三角地区工业机器人技术发展情况

四、珠三角地区工业机器人市场需求分析

五、珠三角地区工业机器人发展趋势及预测

第四节 环渤海地区工业机器人市场发展前景

- 一、环渤海地区工业机器人行业发展综述
- 二、环渤海地区工业机器人行业市场环境分析
- 三、环渤海地区工业机器人技术发展情况
- 四、环渤海地区工业机器人市场需求分析
- 五、环渤海地区工业机器人发展趋势及预测

第五节 西南地区工业机器人市场发展前景

- 一、西南地区工业机器人行业发展综述
- 二、西南地区工业机器人行业市场环境分析
- 三、西南地区工业机器人技术发展情况
- 四、西南地区工业机器人市场需求分析
- 五、西南地区工业机器人发展趋势及预测

第八章 工业机器人行业投资潜力分析

第一节 工业机器人行业产业化现状

- 一、工业机器人行业产业化现状
 - 1、国际工业机器人行业产业化现状
 - 2、国内工业机器人行业产业化现状
- 二、工业机器人行业产业化瓶颈
 - 1、技术瓶颈
 - 2、标准化瓶颈
 - 3、价格瓶颈

三、工业机器人行业产业化前景

第二节 工业机器人行业 SWOT 分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业发展机遇
- 四、行业发展挑战

第三节 工业机器人行业投资潜力分析

- 一、行业投资特性分析
 - 1、行业进入壁垒
 - 2、行业周期性分析
 - 3、行业地域性分析
- 二、行业投资潜力分析

第四节 工业机器人行业投资机会分析

- 一、行业投资环境剖析
- 二、行业投资机会分析

1、重点投资地区

2、重点投资领域

3、重点投资产品

第五节 工业机器人行业投资风险及建议

一、工业机器人行业投资风险因素分析

1、经营风险

2、技术风险

3、市场风险

4、政策风险

二、工业机器人行业投资动向及建议

1、行业最新投资动向

2、行业企业投资建议

3、企业竞争力构建建议

第九章 国内工业机器人行业科研机构及企业情况分析

第一节 国内工业机器人科研机构及企业总体情况

一、研究机构概况

二、企业概况

第二节 国内工业机器人行业科研机构分析

一、湖北省智能机器人重点实验室

二、北航机器人研究所

三、南开大学机器人与信息自动化研究所

四、上海交大机器人研究所

五、哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室

六、浙江大学机器人科教实践基地

七、中南大学轨道交通网络通信与控制研究所

八、上海交大自主机器人实验室

九、中国科学院沈阳自动化研究所

十、上海交大特种机器人研究所

十一、西北工业大学机器人中心

十二、华科机械创新基地

第三节 国内工业机器人行业重点企业分析

一、广州中鸣数码科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务及产品

3、机器人研发实力

4、企业优劣势分析

二、沈阳尤尼克斯机器人有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

三、武汉若比特机器人有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

四、盟立自动化科技（上海）有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

五、深圳优必选科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

六、北京智能佳科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

七、北京博创兴盛科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

八、北京森汉科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

九、维创医疗科学有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十、深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十一、深圳市杰越科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十二、深圳众人机器人技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十三、机器时代（北京）科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十四、西安超人高仿真机器人科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十五、上海新世纪机器人有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十六、东莞易步机器人有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十七、中航高科智能测控有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十八、重庆三一高智能机器人有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

十九、苏州澳昆智能机器人技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

二十、科沃斯机器人股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务及产品
- 3、机器人研发实力
- 4、企业优劣势分析

第十章 工业机器人技术现状与发展趋势分析

第一节 工业机器人的开发顺序

- 一、初期设计步骤
- 二、制造要素
 - 1、机械结构形式
 - 2、不同机器人结构形式比较

三、产品外观开发

第二节 工业机器人技术构成

- 一、计算机控制层面
 - 1、环境识别系统
 - 2、路径规划系统

3、驱动系统

4、智能控制系统

二、设计层面

1、外观设计

2、界面设计

3、内涵设计

三、制造工业层面

第三节 工业机器人关键技术发展现状

一、导航技术

二、路径规划技术

三、多传感器信息融合技术

第四节 工业机器人共性技术发展现状

一、自主移动机器人平台技术

二、机构与驱动

三、感知技术

四、交互技术

五、自主技术

六、网络通信技术

第十一章 工业机器人行业发展预测及建议

第一节 国内工业机器人行业趋势及前景

一、国内市场发展趋势分析

1、家庭化

2、智能化

3、模块化

4、产业化

二、国内市场发展前景预期

1、专业工业机器人市场预期

2、个人/家用工业机器人市场预期

3、工业机器人整体市场预期

第二节 国内工业机器人行业发展预测

一、工业机器人行业市场规模预测

二、工业机器人行业供给规模预测

三、工业机器人行业需求规模预测

四、工业机器人行业供求平衡预测

第三节 工业机器人行业投资发展建议

图表目录

- 图表：工业机器人行业政策汇总
- 图表：2022-2024 年仿人机器人研究动向
- 图表：2022-2024 年医疗机器人研究动向
- 图表：2022-2024 年护理机器人研究东西
- 图表：3D/2D 相机产品分类
- 图表：2022-2024 年镜头品牌占有率结构
- 图表：2024 年全球激光器应用市场结构
- 图表：2022-2024 年全球工业激光器产品销售结构
- 图表：三种激光器比较
- 图表：2022-2024 年中国激光切割设备市场规模走势图
- 图表：2022-2024 年中国激光焊接设备市场规模走势图
- 图表：2022-2024 年中国激光打孔设备市场规模走势图
- 图表：2022-2024 年中国激光微加工设备市场规模走势图
- 图表：大族激光科技产业集团股份有限公司基本信息表
- 图表：2022-2024 年大族激光科技产业集团股份有限公司盈利能力分析
- 图表：2022-2024 年大族激光科技产业集团股份有限公司运营能力分析
- 图表：2022-2024 年大族激光科技产业集团股份有限公司偿债能力分析
- 图表：2022-2024 年大族激光科技产业集团股份有限公司发展能力分析
- 图表：2022-2024 年中国工业机器人市场规模情况
- 图表：2024-2029 年中国工业机器人需求规模预测

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