

2026-2030 年数控机床“十五五”产业链全景调研及投资环境深度剖析报告

Comprehensive Survey of the CNC Machine Tool Industry Chain During the 15th Five-Year Plan Period and In-Depth Analysis of the Investment Environment (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 年数控机床“十五五”产业链全景调研及投资环境深度剖析报告		
Comprehensive Survey of the CNC Machine Tool Industry Chain During the 15th Five-Year Plan Period and In-Depth Analysis of the Investment Environment (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 162 页	【图表数量】 50 个
【中文价格】 RMB 18000	【英文价格】 RMB 32000	【中英文价】 RMB 42000
【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>		

数控机床作为现代制造业的“工业母机”，是支撑高端装备、航空航天、新能源汽车、精密仪器等战略性新兴产业发展的基础性、战略性核心装备，其技术水平直接体现一个国家制造业的自主可控能力与全球竞争力。所谓数控机床，是指通过数字指令控制刀具与工件相对运动，实现高精度、高效率、高一一致性切削加工的自动化机床系统，而随着新一代信息技术的深度融合，当代数控机床正加速向高速化、复合化、智能化、绿色化方向演进，其内涵已从单一设备制造扩展为涵盖核心功能部件、智能控制系统、工业软件、整机集成与全生命周期服务的复杂产业链体系。

回顾“十四五”时期，我国数控机床产业在国家战略引导与市场需求驱动下取得显著进展，国产化率稳步提升，五轴联动、车铣复合等高端产品实现工程化应用，产业集群效应初步显现，但核心数控系统、高性能电主轴、高精度传感器等关键环节仍存在对外依存度高、可靠性不足、生态薄弱等结构性短板。

展望 2026 年，作为“十五五”时期的起始之年，这一阶段的规划肩负着推动国民经济与社会发展迈向现代化进程的重要使命。其核心目标聚焦于强化经济结构的调整与优化，着力提升科技创新能力，并全力推进可持续发展战略的深入实施。通过“十五五”规划的有效执行，中国将加速向全面建设社会主义现代化国家的宏伟目标奋勇前行。

《2026-2030 年数控机床“十五五”产业链全景调研及投资环境深度剖析报告》由中研普华集团下属产业研究院的资深专家和研究人员通过周密的市场调研，参考国家统计局、政府部门机构发

布的最新权威数据，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过相关市场研究的工具、理论和模型撰写而成。本报告总结了“十四五”以来经济与社会发展成就、产业发展规模与经济效益、预测了数控机床行业规划方向机及未来 5 年行业投资方向；预测并提出了数控机床“十五五”整体规划目标及方向、规划内容的建议等；最后，就数控机床行业“十五五”时期投资机遇、投资风险、投资策略进行了审慎分析。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 数控机床行业概述

第一节 数控机床的基本定义与技术内涵

- 一、数控机床的核心功能与工作原理
- 二、与传统机床的本质区别
- 三、在高端制造体系中的基础性地位

第二节 数控机床产业链结构解析

- 一、上游关键零部件与基础材料供应
- 二、中游整机设计、制造与系统集成
- 三、下游汽车、航空航天、能源装备等应用领域

第三节 数控机床主要类型与技术路线划分

- 一、按加工方式划分
- 二、按控制轴数划分
- 三、按应用场景划分

第二章 全球数控机床行业发展现状

第一节 全球市场格局与区域分布特征

- 一、德国、日本保持高端技术领先优势
- 二、美国聚焦国防与航空航天专用装备
- 三、韩国与中国台湾地区强化中端市场竞争力

第二节 全球技术演进与产品升级趋势

- 一、五轴联动与复合加工成为主流方向
- 二、智能化功能嵌入提升设备自适应能力
- 三、绿色制造推动节能降耗技术普及

第三节 全球供应链与贸易格局变化

- 一、关键功能部件本地化配套加强
- 二、地缘政治影响高端机床出口管制
- 三、跨国企业加速区域化生产布局

第三章 中国数控机床行业发展回顾

第一节 行业运行总体特征

- 一、“十四五”期间国产化率稳步提升
- 二、高端五轴机床实现批量交付突破
- 三、产业集群效应在长三角、珠三角显现

第二节 市场主体格局演变

- 一、国企主导重大专项攻关任务
- 二、民企聚焦细分领域快速响应
- 三、外资品牌在高端市场仍具影响力

第三节 技术与产业化能力进展

- 一、数控系统国产替代取得阶段性成果
- 二、主轴、导轨、丝杠等核心部件性能提升
- 三、整机可靠性与精度稳定性持续改善

第四章 “十四五”期间数控机床产业政策与制度环境分析

第一节 国家重大专项与产业引导机制

- 一、高档数控机床与基础制造装备专项延续实施
- 二、首台套保险补偿机制促进应用推广
- 三、制造业高质量发展资金支持技改升级

第二节 标准体系与质量认证建设

- 一、数控机床精度与可靠性标准完善
- 二、绿色工厂与能效标识制度推行
- 三、信息安全与工业控制系统合规要求

第三节 区域协同与集群发展机制

- 一、国家级制造业创新中心布局
- 二、地方产业园区配套能力提升
- 三、产学研用联合体推动技术转化

第五章 数控机床行业上游支撑体系分析

第一节 关键功能部件供应

- 一、数控系统国产化率提升但高端依赖进口
- 二、电主轴、滚珠丝杠、直线导轨产能扩张
- 三、刀库、转台、液压气动元件配套能力增强

第二节 基础材料与铸件供应

- 一、高性能铸铁与合金材料质量改进
- 二、大型床身铸件热处理工艺优化
- 三、材料供应链稳定性面临成本压力

第三节 芯片与工业软件支撑

- 一、运动控制芯片仍高度依赖境外
- 二、CAM/CAD/CAE 软件生态薄弱
- 三、嵌入式操作系统自主化进程启动

第六章 数控机床行业中游整机制造分析

第一节 整机设计与系统集成能力

- 一、模块化设计缩短开发周期
- 二、多轴联动控制算法持续优化
- 三、整机刚性与热变形补偿技术进步

第二节 制造工艺与质量控制

- 一、装配精度控制体系逐步建立
- 二、出厂检测与老化测试流程标准化
- 三、全生命周期质量追溯系统试点

第三节 智能化与数字化转型

- 一、设备联网与远程监控功能普及
- 二、预测性维护与故障诊断应用
- 三、数字孪生在研发与服务中初步应用

第七章 数控机床行业下游应用需求分析

第一节 汽车制造领域需求

- 一、新能源汽车轻量化推动高精加工需求
- 二、一体化压铸件催生大型龙门加工中心
- 三、产线柔性化要求设备快速换型能力

第二节 航空航天与国防领域需求

- 一、钛合金、高温合金难加工材料占比提升
- 二、复杂曲面零件依赖五轴联动技术
- 三、国产装备进入军工供应链进程加快

第三节 能源与轨道交通领域需求

- 一、风电主轴、核电阀门等大型部件加工需求
- 二、高铁转向架精密孔系加工要求提高
- 三、氢能装备对超洁净加工提出新标准

第八章 数控机床行业竞争格局分析

第一节 国际领先企业竞争态势

- 一、德马吉森精机聚焦超精密与自动化
- 二、山崎马扎克强化全球服务网络
- 三、哈斯以性价比策略拓展中端市场

第二节 中国本土企业梯队分布

- 一、科德数控、华中数控突破五轴技术

二、创世纪、海天精工扩大通用机型份额

三、区域性企业深耕细分专用市场

第三节 外资企业在华布局调整

一、本地化生产降低关税与物流成本

二、技术转让受限但服务本地化加深

三、高端机型仍采取整机进口模式

第九章 数控机床行业 SWOT 与 PEST 综合分析

第一节 SWOT 模型分析

一、优势：市场规模大、应用场景丰富

二、劣势：核心部件依赖、可靠性差距

三、机会：国产替代加速、新兴制造崛起

四、威胁：技术封锁加剧、国际竞争白热化

第二节 PEST 宏观环境分析

一、政治：制造强国战略持续深化

二、经济：制造业投资结构向高端倾斜

三、社会：高技能人才供给仍显不足

四、技术：AI 与工业互联网赋能新范式

第三节 行业生命周期阶段判断

一、整体处于成长期中期阶段

二、通用机床趋于成熟，高端机床快速成长

三、智能化服务模式尚处导入期

第十章 数控机床关键技术演进路径

第一节 高端数控系统自主化

一、多通道多轴插补算法优化

二、实时操作系统内核自主研发

三、安全可信计算架构构建

第二节 核心功能部件突破

一、高速电主轴功率密度提升

二、高精度光栅尺国产化验证

三、液压平衡与减振技术集成

第三节 智能制造融合创新

一、自感知、自决策、自执行能力嵌入

二、与 MES/PLM 系统无缝对接

三、云边协同实现集群智能调度

第十一章 数控机床区域发展格局

第一节 长三角高端制造集群

- 一、上海、苏州聚焦五轴与复合加工
- 二、宁波、台州发展专用机床基地
- 三、南京、合肥强化科研与人才支撑

第二节 珠三角智能制造高地

- 一、深圳、东莞推动设备智能化升级
- 二、广州、佛山服务家电与模具产业
- 三、中山、江门培育中小企业配套

第三节 京津冀与中西部协同发展

- 一、北京研发、天津制造、河北配套
- 二、西安、成都依托军工需求拉动
- 三、武汉、长沙打造中部装备枢纽

第十二章 2026-2030年“十五五”期间数控机床产业发展环境展望

第一节 制造业转型升级驱动需求升级

- 一、新质生产力要求更高加工精度与效率
- 二、小批量多品种生产模式普及
- 三、绿色低碳制造倒逼设备能效提升

第二节 技术自主可控战略深化

- 一、核心部件国产化率目标进一步提高
- 二、工业软件与芯片供应链安全强化
- 三、标准体系与检测认证能力完善

第三节 全球产业链重构挑战

- 一、高端技术出口管制长期化
- 二、区域化供应链加速形成
- 三、国际标准话语权竞争加剧

第十三章 2026-2030年数控机床市场规模与结构预测

第一节 整机市场总量与增长预测

- 一、国产高端机床占比显著提升
- 二、通用机床市场趋于平稳
- 三、专用与定制化设备需求上升

第二节 细分产品结构预测

- 一、五轴联动机床年复合增速领先

二、车铣复合与增减材一体机兴起

三、超精密机床在半导体领域突破

第三节 应用领域需求预测

一、新能源汽车持续为最大下游

二、商业航天带动小型高精设备需求

三、医疗器械催生微型加工中心

第十四章 2026-2030 年数控机床技术发展趋势预测

第一节 智能化水平全面提升

一、AI 驱动的自我适应加工成为标配

二、数字孪生贯穿产品全生命周期

三、人机协作界面更加自然高效

第二节 绿色与可持续制造

一、能耗监测与优化系统强制集成

二、再生材料在床身制造中应用

三、设备可回收性设计纳入标准

第三节 开放式架构与生态构建

一、支持第三方 APP 扩展功能

二、统一通信协议促进行业互联

三、开发者社区推动应用创新

第十五章 2026-2030 年数控机床产业链投资机会与战略建议

第一节 重点细分赛道投资价值

一、高端数控系统与伺服驱动

二、五轴转台与精密测量部件

三、工业母机智能化服务平台

第二节 产业链垂直整合策略

一、整机厂向上游核心部件延伸

二、部件企业向下提供解决方案

三、软件企业与硬件深度耦合

第三节 区域与国际化布局建议

一、优先布局国家先进制造集群

二、建设海外服务中心提升品牌

三、参与“一带一路”产能合作项目

第十六章 数控机床产业可持续发展与能力建设

第一节 人才体系与技能提升

- 一、产教融合培养复合型工程师
- 二、技师队伍职业化认证体系完善
- 三、国际技术交流机制常态化

第二节 标准与检测能力建设

- 一、建立国家级机床可靠性测试平台
- 二、推动中国标准走向国际
- 三、第三方认证公信力提升

第三节 产业生态与协同创新

- 一、构建大中小企业融通发展机制
- 二、设立产业共性技术攻关基金
- 三、强化知识产权保护与运用

图表目录

图表：2023-2025 年全球数控机床市场规模

图表：2023-2025 年德国数控机床出口额

图表：2023-2025 年日本五轴机床产量

图表：2023-2025 年美国国防领域机床采购额

图表：2023-2025 年全球数控系统市场份额

图表：2023-2025 年全球机床智能化渗透率

图表：2023-2025 年全球机床绿色认证比例

图表：2023-2025 年全球机床贸易壁垒指数

图表：2023-2025 年中国数控机床市场规模

图表：2023-2025 年中国高端数控机床国产化率

图表：2023-2025 年中国五轴联动机床产量

图表：2023-2025 年中国数控系统进口依存度

图表：2023-2025 年中国主轴部件自给率

图表：2023-2025 年中国机床产业集群数量

图表：2023-2025 年中国机床企业研发投入强度

图表：2023-2025 年中国汽车领域机床需求量

图表：2023-2025 年中国航空航天机床采购额

图表：2023-2025 年中国能源装备机床订单增速

图表：2023-2025 年中国数控机床出口金额

图表：2023-2025 年中国机床专利申请量

图表：2023-2025 年中国机床可靠性 MTBF 指标

图表：2023-2025 年中国机床能耗强度下降率

- 图表：2023-2025 年中国机床工业软件使用率
- 图表：2023-2025 年中国机床技能人才缺口
- 图表：2023-2025 年中国机床首台套应用数量
- 图表：2026-2030 年中国数控机床市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国高端数控机床国产化率预测
- 图表：2026-2030 年中国五轴机床市场占比预测
- 图表：2026-2030 年中国数控系统自给率预测
- 图表：2026-2030 年中国核心功能部件国产化率预测
- 图表：2026-2030 年中国机床智能化渗透率预测
- 图表：2026-2030 年中国机床绿色制造达标率预测
- 图表：2026-2030 年中国新能源汽车机床需求预测
- 图表：2026-2030 年中国商业航天机床采购预测
- 图表：2026-2030 年中国机床出口结构优化预测
- 图表：2026-2030 年全球化石机床市场饱和度预测
- 图表：2026-2030 年全球五轴机床技术扩散预测
- 图表：2026-2030 年“一带一路”机床合作项目预测
- 图表：2026-2030 年中国机床工业母机指数预测
- 图表：2026-2030 年中国机床 AI 自适应加工覆盖率预测
- 图表：2026-2030 年中国机床能耗强度下降预测
- 图表：2026-2030 年中国机床可靠性 MTBF 提升预测
- 图表：2026-2030 年中国机床技能人才供给预测
- 图表：2026-2030 年中国机床标准国际采纳预测
- 图表：2026-2030 年中国机床产业集中度 CR5 预测
- 图表：2026-2030 年中国机床服务收入占比预测
- 图表：2026-2030 年中国机床全生命周期成本预测

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



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