

2026-2030 年中国 AI 学习机行业市场深度调研与发展前景预测报告

In-Depth Market Research and Development Outlook Report on
China's AI Learning Device 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 AI 学习机行业市场深度调研与发展前景预测报告		
In-Depth Market Research and Development Outlook Report on China's AI Learning Device Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 156 页	【图表数量】 40 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>		

AI 学习机是依托人工智能、大数据与教育信息化技术，面向 K12 阶段学生打造的智能教育硬件终端，核心融合自适应学习、多模态交互与精准学情诊断能力，贯通“硬件终端+内容资源+算法模型+服务生态”，是数字教育与实体经济深度融合的典型载体，也是“十五五”时期教育新基建与智慧学习场景落地的核心品类。作为传统学习设备智能化升级的核心产物，其本质是用技术赋能因材施教，助力提升自主学习效率、降低家庭教育辅导成本，成为教育科技领域最具活力的细分赛道之一。

当前，中国 AI 学习机行业已迈入技术深化应用与市场规模化普及的关键阶段，产业生态持续完善，市场渗透率稳步提升。在“双减”政策深化、教育信息化 2.0 推进与家庭教育需求升级的多重驱动下，行业摆脱早期同质化竞争，从“硬件堆砌”转向“AI 能力+教育价值”的核心比拼。本土企业依托技术迭代、内容深耕与供应链优势，构建起差异化竞争壁垒，市场集中度持续提升；同时，行业仍面临技术落地不均、内容合规性要求高、用户体验待优化等现实挑战，亟需通过技术创新与生态协同实现高质量发展。未来，中国 AI 学习机行业将进入高质量发展的黄金期，呈现技术认知化、场景垂直化、生态一体化、市场下沉化的核心趋势。AI 大模型、边缘计算与多模态交互技术的持续突破，将推动产品从“辅助学习工具”向“个性化学习伙伴”跃升，深度覆盖课前预习、课中辅导、课后巩固全场景。“硬件+算法+内容+服务”的生态化竞争格局加速成型，头部企业强化生态壁垒，中小企业聚焦细分赛道突围，产业结构持续优化；同时，下沉市场需求释放与成人教育场景拓展，

将为行业注入新的增长动力。

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 AI 学习机行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国 AI 学习机行业的供需状况、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 AI 学习机行业的发展现状、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 AI 学习机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 AI 学习机产品生产企业、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 AI 学习机行业发展规律、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 AI 学习机行业界定与发展概述

第一节 AI 学习机核心定义与产品范畴

- 一、AI 学习机核心内涵与技术特征
- 二、AI 学习机与传统学习机的差异辨析
- 三、AI 学习机产品范畴与研究边界界定

第二节 AI 学习机产品分类体系

- 一、按硬件形态分类
- 二、按目标用户分类
- 三、按功能定位分类

第三节 行业发展历程与阶段性特征

- 一、传统功能机时代（2010-2018 年）发展特点
- 二、AI 初级赋能期（2019-2022 年）发展特点
- 三、AI 深度融合期（2023-2025 年）发展特点
- 四、2026-2030 年智能生态成熟期发展预判

第二章 2026-2030 年中国 AI 学习机行业宏观环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、中国宏观经济走势及对教育消费的影响
- 二、家庭教育支出占比与消费能力变化分析
- 三、数字经济与教育信息化投入对行业的拉动效应

第二节 技术环境分析

- 一、教育大模型、NLP、计算机视觉技术发展现状
- 二、芯片、高清触控屏、长续航电池等关键技术迭代
- 三、边缘计算与云计算协同对产品体验的提升作用

第三节 社会环境分析

- 一、居民教育观念升级与个性化学习需求增长
- 二、人口结构变化对市场影响
- 三、“双减”背景下家庭教育辅导需求的转变

第三章 全球 AI 学习机行业发展格局与中国地位

第一节 全球 AI 学习机市场规模及分布

- 一、2023-2025 年全球市场规模及增长态势
- 二、全球市场区域分布特征（亚太、北美、欧洲等）

三、2026-2030 年全球市场规模预测及增速预判

第二节 全球 AI 学习机产业竞争格局

- 一、全球核心企业竞争层级划分
- 二、全球产业链分工与核心环节分布
- 三、全球技术竞争焦点与壁垒分析

第三节 中国 AI 学习机行业全球地位分析

- 一、中国市场规模占全球比重及变化趋势
- 二、中国产业链制造与技术研发优势研判
- 三、中国行业发展面临的全球机遇与挑战

第四章 2026-2030 年中国 AI 学习机行业市场规模及增长预测

第一节 中国 AI 学习机行业整体市场规模

- 一、2023-2025 年行业市场规模及增速分析
- 二、2026-2030 年行业市场规模及复合增长率预测
- 三、行业市场规模增长驱动因素量化分析

第二节 AI 学习机行业市场结构分析

- 一、不同学段市场占比
- 二、不同价格区间份额分布
- 三、线上线下渠道市场规模占比及变化

第三节 AI 学习机行业市场渗透率分析

- 一、核心学段家庭渗透率现状
- 二、不同层级城市市场渗透率差异
- 三、2026-2030 年核心学段渗透率提升空间预判

第五章 中国 AI 学习机行业产业链深度分析

第一节 产业链整体结构梳理

- 一、产业链上游、中游、下游核心环节划分
- 二、产业链各环节价值分配比例分析
- 三、产业链协同发展现状与痛点

第二节 上游核心元器件与技术供应分析

- 一、核心芯片供应格局
- 二、关键组件发展现状
- 三、AI 技术供应分析

第三节 中游整机制造与集成分析

- 一、整机制造模式发展现状
- 二、生产工艺与智能化制造技术升级趋势

三、中游企业产能分布与成本控制能力分析

第四节 下游应用市场与渠道分析

- 一、下游核心应用场景需求特征
- 二、销售渠道发展现状
- 三、用户服务体系运营模式

第六章 中国 AI 学习机行业技术发展与创新趋势

第一节 核心技术发展现状

- 一、教育大模型应用进展
- 二、计算机视觉技术应用情况
- 三、自然语言处理技术发展现状
- 四、自适应学习算法技术水平

第二节 技术创新痛点与瓶颈

- 一、教育大模型行业适配性不足问题
- 二、多模态交互精准度与稳定性提升瓶颈
- 三、数据安全与隐私保护技术短板
- 四、核心元器件自主化率不足制约产品升级

第三节 2026-2030 年技术发展趋势

- 一、轻量化教育大模型端侧部署趋势
- 二、多模态交互技术融合创新方向
- 三、AI 技术与教育场景深度定制化发展
- 四、低功耗、高集成度硬件技术应用趋势

第七章 中国 AI 学习机行业产品发展分析

第一节 产品硬件发展分析

- 一、硬件配置升级趋势
- 二、外观设计发展方向
- 三、续航能力与散热技术优化进展

第二节 产品软件与内容发展分析

- 一、操作系统发展现状
- 二、学习内容丰富度分析
- 三、AI 功能迭代趋势

第三节 2026-2030 年产品发展趋势

- 一、硬件与 AI 技术深度融合趋势
- 二、产品功能场景化、个性化定制趋势
- 三、产品形态多元化、细分差异化发展趋势

第八章 中国 K12 学段 AI 学习机细分市场分析

第一节 小学学段 AI 学习机市场

- 一、小学学段市场规模及增长预测
- 二、核心需求特征
- 三、2026-2030 年市场发展趋势预判

第二节 初中学段 AI 学习机市场

- 一、初中学段市场规模及增长预测
- 二、核心需求特征
- 三、2026-2030 年市场发展趋势预判

第三节 高中学段 AI 学习机市场

- 一、高中学段市场规模及增长预测
- 二、核心需求特征
- 三、2026-2030 年市场发展趋势预判

第九章 中国非 K12 学段 AI 学习机细分市场分析

第一节 学前启蒙 AI 学习机市场

- 一、学前启蒙市场规模及增长预测
- 二、核心需求特征
- 三、2026-2030 年市场发展趋势预判

第二节 成人职业 AI 学习机市场

- 一、成人职业市场规模及增长预测
- 二、核心需求特征
- 三、2026-2030 年市场发展趋势预判

第三节 特殊教育 AI 学习机市场

- 一、特殊教育市场规模及增长预测
- 二、核心需求特征
- 三、2026-2030 年市场发展趋势预判

第十章 中国 AI 学习机行业竞争格局分析

第一节 行业竞争层级划分

- 一、头部企业竞争特征
- 二、腰部企业竞争特征
- 三、尾部企业竞争特征

第二节 细分市场竞争格局

- 一、K12 学段 AI 学习机市场竞争格局

二、学前启蒙 AI 学习机市场竞争格局

三、成人职业 AI 学习机市场竞争格局

第三节 行业竞争关键要素分析

一、技术研发与 AI 算法能力竞争

二、学习资源整合与内容生态构建能力竞争

三、产品创新与用户体验优化能力竞争

四、品牌影响力与渠道覆盖能力竞争

第十一章 中国 AI 学习机行业用户需求与行为分析

第一节 用户群体特征划分

一、用户年龄、地域、家庭收入特征分析

二、用户教育阶段与学习需求特征分析

三、用户群体需求差异核心影响因素

第二节 用户购买决策因素分析

一、核心考量因素

二、不同用户群体购买决策偏好差异

三、2026-2030 年用户购买决策因素变化趋势

第三节 用户使用痛点与需求升级方向

一、用户使用痛点

二、不同学段用户核心痛点差异

三、2026-2030 年用户核心需求升级方向

第十二章 中国 AI 学习机行业渠道发展分析

第一节 销售渠道发展现状

一、线上渠道发展现状

二、线下渠道发展现状

三、政企采购渠道发展现状

第二节 渠道结构变化趋势

一、线上线下渠道融合发展趋势

二、渠道下沉发展趋势

三、垂直渠道建设趋势

第三节 渠道运营痛点与优化方向

一、渠道运营核心痛点

二、渠道数字化转型路径

三、2026-2030 年渠道运营优化方向

第十三章 中国 AI 学习机行业商业模式创新分析

第一节 现有商业模式发展现状

- 一、硬件销售为主商业模式发展现状
- 二、“硬件+内容”捆绑销售商业模式发展现状
- 三、“硬件+服务”订阅模式发展现状

第二节 商业模式创新驱动因素

- 一、技术进步推动商业模式升级
- 二、用户需求变化倒逼商业模式创新
- 三、行业竞争加剧加速商业模式迭代

第三节 2026-2030 年商业模式创新趋势

- 一、数据驱动的个性化服务变现模式
- 二、教育生态化商业模式构建方向
- 三、跨界融合商业模式创新路径

第十四章 中国 AI 学习机行业风险分析与应对策略

第一节 行业发展面临的核心风险

- 一、技术风险
- 二、市场风险
- 三、供应链风险
- 四、合规风险

第二节 风险影响程度评估

- 一、各类风险对行业整体影响程度排序
- 二、不同细分市场风险敏感度差异
- 三、2026-2030 年高风险领域预判

第三节 风险应对策略建议

- 一、技术风险应对策略
- 二、市场风险应对策略
- 三、供应链风险应对策略
- 四、合规风险应对策略

第十五章 2026-2030 年中国 AI 学习机行业发展趋势预判

第一节 市场发展趋势

- 一、市场规模持续稳步增长趋势
- 二、细分市场分化发展趋势
- 三、下沉市场与成人市场成为增长新引擎趋势

第二节 技术创新趋势

一、AI 技术深度赋能全产品生命周期趋势

二、核心技术自主可控加速突破趋势

三、技术与教育场景深度融合创新趋势

第三节 产品发展趋势

一、产品智能化、个性化、场景化趋势

二、硬件轻薄化、护眼化、长续航趋势

三、内容生态化、精品化、定制化趋势

第四节 产业生态趋势

一、产业链协同整合趋势

二、跨界融合生态构建趋势

三、数据驱动的教育服务闭环形成趋势

第十六章 2026-2030 年中国 AI 学习机行业投资机会与策略建议

第一节 行业投资环境分析

一、行业投资热度与资本流向分析

二、重点投资领域与赛道梳理

三、投资进入壁垒分析

第二节 细分领域投资机会挖掘

一、高增长潜力细分市场投资机会

二、核心技术赛道投资机会

三、产业链关键环节投资机会

第三节 投资策略建议

一、企业投资策略

二、投资者投资策略

三、2026-2030 年阶段性投资重点建议

第十七章 中研普华产业结论与战略建议

第一节 行业核心研究结论

一、行业发展核心特征总结

二、市场规模与增长核心结论

三、技术与产品发展核心结论

四、竞争格局与用户需求核心结论

五、产业链与商业模式核心结论

第二节 行业发展战略建议

一、企业发展战略建议

二、行业协会发展建议

三、投资者战略布局建议

图表目录

- 图表：2023-2025 年中国 AI 学习机行业市场规模及增速
- 图表：2026-2030 年中国 AI 学习机行业市场规模预测
- 图表：2025 年中国 AI 学习机行业细分学段市场占比
- 图表：2025 年中国 AI 学习机行业不同价格区间市场份额
- 图表：2023-2025 年全球 AI 学习机市场规模及区域分布
- 图表：2025 年中国 AI 学习机行业产业链结构及价值分配
- 图表：2025 年中国小学学段 AI 学习机市场规模及增速
- 图表：2025 年中国中学学段 AI 学习机市场规模及增速
- 图表：2025 年中国 AI 学习机行业竞争格局（市场份额分布）
- 图表：2025 年中国 AI 学习机用户年龄分布
- 图表：2025 年中国 AI 学习机用户地域分布
- 图表：2023-2025 年中国 AI 学习机行业线上线下渠道规模变化
- 图表：2026-2030 年中国 AI 学习机行业市场规模增速预测趋势
- 图表：2026-2030 年中国 AI 学习机行业线上渠道占比提升趋势
- 图表：2026-2030 年中国 AI 学习机行业技术创新投入增长趋势
- 图表：AI 学习机行业核心分类及代表产品
- 图表：2023-2025 年中国 AI 学习机行业细分市场规模
- 图表：2026-2030 年中国 AI 学习机行业细分市场规模预测
- 图表：中国 AI 学习机行业产业链上游核心元器件及技术供应情况
- 图表：中国 AI 学习机行业核心技术发展现状与突破方向
- 图表：中国 AI 学习机行业竞争层级划分及特征
- 图表：中国 AI 学习机用户购买决策因素权重分析
- 图表：中国 AI 学习机行业核心风险影响程度评估
- 图表：2026-2030 年中国 AI 学习机行业重点投资领域及潜力

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



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