

2026-2030 年中国产业用纺织品行业全 景调研及投资前景预测报告

Comprehensive Survey and Investment Outlook Report on
China's Industrial Textiles 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 年中国产业用纺织品行业全景调研及投资前景预测报告		
Comprehensive Survey and Investment Outlook Report on China's Industrial Textiles Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 39 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>		

产业用纺织品是指应用于工业、农业、基础设施建设、医疗卫生、环境保护、交通运输、安全防护等领域的功能性纺织品，其区别于服装用和家用纺织品的核心特征在于技术含量高、工程属性强、功能导向明确。按照应用领域划分，产业用纺织品涵盖非织造布、土工合成材料、过滤分离材料、医疗卫生用纺织品、交通工具用纺织品、安全防护用纺织品、结构增强用纺织品等细分领域，是新材料产业的重要组成部分和纺织工业高端化的重要方向。作为连接纺织工业与战略性新兴产业的桥梁，产业用纺织品通过提供高性能纤维材料、复合材料及功能化解决方案，支撑着航空航天、新能源、海洋工程、生物医用等高端领域的技术进步与产业升级。

当前，中国产业用纺织品行业正处于从规模扩张向质量效益转型的关键阶段。一方面，中国已成为全球最大的产业用纺织品生产国，纤维加工总量持续增长，非织造布产量稳居世界前列，在擦拭用品、汽车配套、风力发电等应用领域保持较高增速。另一方面，行业面临供需结构性矛盾突出、部分领域“内卷”式竞争加剧、高端产品仍依赖进口等挑战，特别是在航空航天、高端医疗、深海工程等领域，高性能纤维及其复合材料与国外先进水平仍存在代差。产业链层面，从纤维原料、织造加工到终端制品的垂直整合能力持续增强，但关键原材料、高端装备与测试评价体系的自主可控水平有待提升，行业整体处于复苏巩固与动能培育并行的调整期。未来，产业用纺织品行业将呈现三大演进趋势。技术维度上，高性能纤维材料、智能纺织品、生物基可降解材料的研发应用将加速突破，纳米技术、3D 编织、数字孪生等先进制造技术与产业用纺织品的融合将更加深入，推动产品向

高强度、多功能、智能化方向升级；应用维度上，新能源装备、低空飞行器、人形机器人、深海开发等新兴领域将催生对轻量化、耐极端环境、结构功能一体化材料的爆发式需求，产业用纺织品的应用场景从传统工业向战略新兴领域持续拓展；绿色维度上，循环再生、生物基替代、低碳制造成为行业发展的主旋律，绿色纤维材料、可回收复合材料、节能减排工艺的研发与应用将显著加速，全生命周期碳足迹管理与绿色认证体系逐步完善。政策层面，“十五五”规划预计将进一步强化对产业用纺织品关键核心技术攻关、应用示范推广及标准体系建设的支持力度，推动行业向高端化、智能化、绿色化方向高质量发展。

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产业用纺织品行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国产业用纺织品行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外产业用纺织品行业的发展现状、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。报告还综合了产业用纺织品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。报告对于产业用纺织品产品生产企业、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，对于研究我国产业用纺织品行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大具有学术和实践的双重意义。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 产业概述与战略定位

第一节 产业界定与范畴

- 一、产业用纺织品的定义与分类体系
- 二、产品特性与技术经济特征
- 三、在国民经济中的战略地位

第二节 产业链全景解析

- 一、上游原材料供应体系
- 二、中游制造加工环节
- 三、下游应用市场网络

第三节 行业发展阶段研判

- 一、全球产业用纺织品发展历程回顾
- 二、中国产业用纺织品发展阶段划分
- 三、2026-2030 年行业发展新方位

第二章 全球产业用纺织品市场格局

第一节 全球市场总体态势

- 一、2024-2025 年全球市场规模与增长
- 二、区域市场结构分布
- 三、主要国家发展特征

第二节 国际竞争格局演变

- 一、跨国公司战略布局与产能转移
- 二、技术领先国家竞争优势分析
- 三、新兴市场崛起与全球价值链重构

第三节 国际贸易形势分析

- 一、全球产业用纺织品贸易规模与流向
- 二、主要贸易壁垒与合规要求
- 三、RCEP 与一带一路沿线市场机遇

第三章 中国产业用纺织品行业发展现状

第一节 产业规模与增长动能

- 一、2024-2025 年行业经济运行分析
- 二、产能利用率与产能布局
- 三、规模以上企业经济效益分析

第二节 供给端结构特征

- 一、非织造布产量与区域分布
- 二、帘子布、帆布等传统产品发展
- 三、高性能产业用纺织品供给能力

第三节 需求端市场动态

- 一、国内市场需求总量与结构
- 二、出口市场格局与变化
- 三、进口替代与高端产品自给率

第四章 产业政策与十五五规划前瞻

第一节 现行政策体系梳理

- 一、国家层面产业政策汇总
- 二、行业标准与质量监管体系
- 三、环保与能耗双控政策影响

第二节 十四五规划实施评估

- 一、主要发展目标完成情况
- 二、重点任务推进成效
- 三、存在的主要问题与短板

第三节 十五五规划方向研判

- 一、高性能纤维与复合材料技术突破方向
- 二、生物基材料与可降解产品开发重点
- 三、智能纺织品与数字化制造布局
- 四、双碳战略下的绿色转型路径

第五章 医疗卫生用纺织品市场深度分析

第一节 市场现状与规模

- 一、医疗卫生用纺织品纤维加工量
- 二、主要产品类别
- 三、市场需求驱动因素

第二节 细分市场结构

- 一、一次性卫生用品市场
- 二、医用防护材料市场
- 三、高端医用敷料与植入材料

第三节 技术发展趋势

- 一、抗菌、抗病毒功能性整理技术
- 二、生物相容性与可降解材料应用

三、熔喷非织造布技术升级

第六章 土工与建筑用纺织品市场研究

第一节 土工用纺织品市场

- 一、市场规模与增长
- 二、主要产品类型
- 三、基础设施与新基建需求拉动

第二节 建筑用纺织品市场

- 一、建筑用纺织品纤维加工量
- 二、建筑防水、增强、保温材料应用
- 三、绿色建筑与装配式建筑机遇

第三节 技术装备发展

- 一、高强聚酯长丝纺粘针刺技术
- 二、宽幅土工布生产线配置
- 三、耐久性与环境适应性提升

第七章 过滤与分离用纺织品市场分析

第一节 市场总体状况

- 一、过滤与分离用纺织品纤维加工量
- 二、工业除尘、空气净化、液体过滤三大领域

第二节 细分市场深度解析

- 一、袋式除尘滤料市场
- 二、空气净化材料市场
- 三、液体过滤与固液分离材料

第三节 技术升级方向

- 一、超低排放与多污染物协同控制要求
- 二、纳米纤维与静电纺丝技术应用
- 三、功能性涂层与覆膜技术

第八章 交通工具用纺织品市场研究

第一节 汽车用纺织品市场

- 一、交通工具用纺织品纤维加工量
- 二、汽车内饰、外饰、结构增强应用
- 三、新能源汽车轻量化需求爆发

第二节 航空航天与轨道交通

- 一、航空复合材料用纺织品

二、高铁内饰与减震降噪材料

三、船舶与海洋工程用纺织品

第三节 技术创新路径

一、碳纤维多轴向经编加工技术

二、热塑性复合材料成型技术

三、阻燃、隔音、轻量化多功能集成

第九章 安全防护与结构增强用纺织品分析

第一节 安全防护用纺织品

一、安全防护用纺织品纤维加工量

二、消防、军警、工业防护服装

三、应急产业与公共安全需求

第二节 结构增强用纺织品

一、结构增强用纺织品纤维加工量

二、风电叶片、压力容器、体育器材应用

三、玻纤、碳纤复合材料发展

第三节 高性能纤维应用

一、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维

二、碳纤维国产化与成本下降

三、连续纤维增强热塑性复合材料

第十章 农业、包装及其他应用市场

第一节 农业用纺织品

一、农业用纺织品纤维加工量

二、温室覆盖、遮阳网、防虫网、土工布应用

三、现代农业与智慧农业配套

第二节 包装用纺织品

一、包装用纺织品纤维加工量

二、柔性集装袋、编织袋、捆扎材料

三、绿色包装与循环利用趋势

第三节 篷帆与文体休闲

一、篷帆类纺织品纤维加工量

二、文体与休闲用纺织品

三、户外用品与体育产业带动

第十一章 原材料与装备供应链分析

第一节 纤维原料供应体系

- 一、聚丙烯产能与产量
- 二、聚酯、聚酰胺等合成纤维
- 三、高性能纤维

第二节 化学助剂与功能整理剂

- 一、粘合剂、涂层剂、助剂市场
- 二、功能性整理技术
- 三、环保型助剂发展趋势

第三节 纺织装备制造

- 一、非织造布生产线
- 二、经编机、织机、复合设备
- 三、智能化装备与数字化工厂

第十二章 区域布局与产业集群发展

第一节 区域市场分布格局

- 一、华东地区
- 二、华南地区
- 三、华中、华北、西部区域发展

第二节 重点产业集群分析

- 一、浙江绍兴、江苏盛泽等传统集群
- 二、湖北仙桃、广东佛山等专业集群
- 三、新疆棉纺与产业用纺织品配套

第三节 产业转移与区域协调

- 一、东中西部产能梯度转移
- 二、一带一路沿线布局
- 三、产业园区建设与集约发展

第十三章 技术创新与数智化转型

第一节 关键技术突破方向

- 一、高性能纤维制备技术
- 二、功能性非织造布技术
- 三、复合材料成型与加工技术

第二节 智能制造与数字化

- 一、工业互联网与MES系统应用
- 二、智能工厂与数字化车间建设
- 三、人工智能在质量控制中的应用

第三节 绿色制造技术

- 一、节能减排与清洁生产
- 二、循环再生与生物降解技术
- 三、碳足迹管理与生命周期评价

第十四章 进出口贸易与国际合作

第一节 出口市场深度分析

- 一、出口规模与产品结构
- 二、重点出口产品
- 三、新兴市场开拓

第二节 进口市场分析

- 一、进口规模与产品结构
- 二、高端产品与关键设备进口
- 三、进口替代进程评估

第三节 国际产能合作

- 一、海外生产基地布局
- 二、跨国并购与技术引进
- 三、国际标准对接与认证

第十五章 竞争格局与企业战略

第一节 行业竞争结构分析

- 一、市场集中度与竞争态势
- 二、进入壁垒与退出机制
- 三、波特五力模型分析

第二节 企业类型与发展策略

- 一、大型综合性企业集团
- 二、专业化细分龙头
- 三、中小特色企业

第三节 价值链整合与商业模式创新

- 一、垂直整合与产业链协同
- 二、服务型制造与解决方案提供
- 三、平台化与生态化运营

第十六章 2026-2030 年发展预测与投资建议

第一节 市场发展趋势预测

- 一、2026-2030 年行业规模预测

二、细分市场增长潜力排序

三、产品结构升级方向

第二节 驱动因素与风险分析

一、核心驱动因素

二、主要风险因素

三、不确定性情景分析

第三节 投资价值与策略建议

一、高成长细分领域投资评级

二、区域布局与产业链投资建议

三、技术创新与并购整合策略

图表目录

图表：产业用纺织品产业链结构图

图表：产业用纺织品十六大应用领域分布

图表：2025 年全球产业用纺织品区域市场结构

图表：2023-2025 年全球产业用纺织品市场规模及增速

图表：2023-2025 年中国产业用纺织品纤维加工总量及增速

图表：2025 年中国产业用纺织品行业产能利用率分布

图表：2025 年中国产业用纺织品纤维加工量应用领域结构

图表：2025 年 6 月-2026 年 3 月产业用纺织品行业景气指数走势

图表：2025 年 6 月-2026 年 3 月产业用纺织品行业国内外订单指数

图表：产业用纺织品行业十五五规划技术发展路线图

图表：2023-2025 年医疗卫生用纺织品纤维加工量及增速

图表：2025 年医疗卫生用纺织品产品结构

图表：熔喷非织造布生产工艺流程

图表：2023-2025 年土工用纺织品纤维加工量及增速

图表：土工合成材料主要类型与应用场景

图表：2023-2025 年过滤与分离用纺织品纤维加工量及增速

图表：2025 年袋除尘滤料与空气净化材料市场规模对比

图表：2023-2025 年交通工具用纺织品纤维加工量及增速

图表：汽车用纺织品主要应用部位分布

图表：2023-2025 年结构增强用纺织品纤维加工量及增速

图表：风电叶片用纺织品需求增长趋势

图表：2025 年农业、包装、篷帆类纺织品纤维加工量对比

图表：2018-2025 年中国聚丙烯产能产量变化趋势

图表：高性能纤维在产业用纺织品中的应用占比

- 图表：2025 年中国产业用纺织品行业区域市场分布
- 图表：主要产业集群产能占比与特色定位
- 图表：产业用纺织品智能制造技术架构
- 图表：非织造布生产线数字化改造路径
- 图表：2023-2025 年产业用纺织品出口额及增速
- 图表：2023-2025 年产业用纺织品进口额及增速
- 图表：产业用纺织品行业竞争格局矩阵
- 图表：2026-2030 年中国产业用纺织品纤维加工总量预测
- 图表：2026-2030 年细分市场增长潜力雷达图
- 图表：2024-2025 年产业用纺织品主要细分市场纤维加工量对比
- 图表：产业用纺织品行业主要政策梳理与解读
- 图表：2024-2025 年主要原材料市场价格走势对比
- 图表：2025 年产业用纺织品行业重点企业市场份额统计
- 图表：2026-2030 年产业用纺织品细分市场增长预测
- 图表：产业用纺织品行业投资价值评估矩阵

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