

# 2026-2030 年中国碳纤维预浸料行业深度调研与投资前景预测报告

In-Depth Research and Investment Outlook Forecast Report on  
China's Carbon Fiber Prepreg 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 年中国碳纤维预浸料行业深度调研与投资前景预测报告		
In-Depth Research and Investment Outlook Forecast Report on China's Carbon Fiber Prepreg Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2025 年 12 月	【报告页码】 167 页	【图表数量】 53 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 <b>400-856-5388</b> <b>400-086-5388</b> 全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425716</b> <b>25425726</b> <b>25425736</b>		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425756</b> <b>25425776</b> <b>25425706</b>		<a href="#">下载征订表</a>
<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“<b>鉴别咨询公司实力的主要方法</b>”。</p>		

碳纤维预浸料是一种由碳纤维纱、树脂基体（如环氧树脂）及离型纸等材料，通过涂膜、热压、冷却、覆膜、卷取等工艺加工而成的复合材料，又名碳纤维预浸布。其核心在于将树脂基体预先均匀浸渍于碳纤维中，形成半固化状态（B-stage），便于后续加工成型。这种材料结合了碳纤维的高强度、高模量与树脂基体的可塑性，其强度可达钢材的 6-12 倍，而密度仅为钢材的四分之一，同时具备耐腐蚀、寿命长等特性。

碳纤维预浸料按纤维排列方式可分为单向预浸料和编织预浸料：单向预浸料在纤维方向具有最大强度，适用于叠层板等需要定向承载的结构；编织预浸料则通过不同编织方式（如平纹、斜纹、缎纹）实现双向强度均衡，适用于复杂形状结构件。其制备工艺主要分为热熔法和溶液浸渍法：热熔法通过加热降低树脂黏度，直接均匀涂布于纤维，具有树脂含量控制精确、无溶剂残留等优势，但设备成本较高；溶液浸渍法则将树脂溶于溶剂后浸渍纤维，再挥发溶剂，成本较低但易残留溶剂影响性能。

作为复合材料的中间体，碳纤维预浸料需低温储存以防止树脂固化，使用时通过模压、热压罐、真空袋等工艺加热固化成型，最终产品广泛应用于航空航天（如飞机机翼、卫星结构件）、汽车（轻量化车身、底盘）、体育器材（高尔夫球杆、自行车架）及军工领域（导弹、防弹衣）。其优势在于可精确控制纤维体积含量，减少产品缺陷，实现高性能与轻量化的平衡，是现代高端制造中不可或缺的关键材料。

碳纤维预浸料行业研究报告主要分析了碳纤维预浸料行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等）、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、碳纤维预浸料行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国碳纤维预浸料行业的市场发展现状和未来发展趋势。

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、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、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国碳纤维预浸料行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 中国碳纤维预浸料行业发展综述

#### 第一节 碳纤维预浸料定义与基本特性

- 一、碳纤维预浸料的材料构成与工艺原理
- 二、主要性能指标及技术参数体系
- 三、在先进复合材料体系中的核心地位

#### 第二节 行业产业链结构分析

- 一、上游原材料（碳纤维、树脂基体）供应格局
- 二、中游预浸料制造环节关键技术路径
- 三、下游终端应用场景与集成方式

#### 第三节 报告研究框架与方法论

- 一、多维度数据采集与交叉验证机制
- 二、专家访谈与企业实地调研流程
- 三、定量模型与定性判断融合逻辑

### 第二章 2023-2025 年全球碳纤维预浸料市场运行态势

#### 第一节 全球产能与产量分布格局

- 一、北美、欧洲、亚太区域产能占比
- 二、主要生产国技术路线差异比较
- 三、头部企业全球生产基地布局

#### 第二节 全球市场需求结构演变

- 一、航空航天领域主导地位稳固性
- 二、风电与体育休闲需求增长动能
- 三、汽车轻量化新兴应用渗透率提升

#### 第三节 国际贸易与供应链安全

- 一、高端预浸料出口管制政策影响
- 二、跨国企业本地化生产趋势
- 三、地缘政治对关键材料流通干扰

### 第三章 2023-2025 年中国碳纤维预浸料市场现状深度剖析

#### 第一节 国内产能建设与释放节奏

- 一、国产化产线投产数量与规模
- 二、干法与湿法工艺路线占比变化
- 三、产能利用率与结构性过剩风险

## 第二节 市场供需平衡与价格走势

- 一、年度表观消费量增长曲线
- 二、进口依赖度与替代进程评估
- 三、不同规格产品价格分化特征

## 第三节 技术自主化进程与瓶颈

- 一、树脂配方与浸渍工艺突破进展
- 二、设备国产化率与精度控制能力
- 三、标准体系与检测认证能力建设

## 第四章 碳纤维预浸料产品分类与技术标准

### 第一节 按树脂基体类型分类

- 一、环氧树脂基预浸料主流地位
- 二、双马来酰亚胺（BMI）高温型应用
- 三、热塑性预浸料发展潜力与挑战

### 第二节 按纤维形态与铺层方式分类

- 一、单向带与织物预浸料性能对比
- 二、多轴向与混编结构定制化趋势
- 三、预固化程度与存储期控制要求

### 第三节 国内外产品标准体系对标

- 一、ASTM、ISO 与国标技术指标差异
- 二、航空航天级认证门槛分析
- 三、民用市场准入与质量追溯机制

## 第五章 2023-2025 年中国碳纤维预浸料市场容量分析

### 第一节 总体市场规模与增长动力

- 一、产值与销量年度复合增长率
- 二、国产替代加速对市场扩容作用
- 三、高端产品溢价能力提升趋势

### 第二节 区域市场分布特征

- 一、长三角高端制造集群集中采购
- 二、京津冀航空航天配套需求旺盛
- 三、粤港澳大湾区新兴应用试点推进

### 第三节 细分产品市场份额结构

- 一、单向预浸料占据主导地位
- 二、织物类在体育器材中广泛应用
- 三、特种功能型产品份额逐步扩大

## 第六章 下游应用领域发展现状与需求特征

### 第一节 航空航天领域刚性需求支撑

- 一、军用飞机复材用量持续提升
- 二、民用大飞机项目量产带动效应
- 三、卫星与火箭结构件轻量化要求

### 第二节 风电叶片大型化驱动增量

- 一、百米级叶片对高模量预浸料需求
- 二、主梁与壳体结构集成工艺适配
- 三、成本控制与量产稳定性挑战

### 第三节 体育休闲与高端消费品应用

- 一、高尔夫球杆、自行车架性能升级
- 二、高端音响振膜与摄影器材轻量化
- 三、品牌商对材料一致性要求严格

### 第四节 汽车与轨道交通轻量化探索

- 一、新能源汽车电池壳体结构应用
- 二、高铁内饰与承力部件试点推广
- 三、批量生产工艺与成本平衡难题

## 第七章 2023-2025 年中国碳纤维预浸料行业竞争格局分析

### 第一节 市场集中度与梯队划分

- 一、头部企业技术壁垒与客户黏性
- 二、中型企业聚焦细分领域突围
- 三、新进入者面临的资金与认证门槛

### 第二节 国内企业与外资品牌竞争态势

- 一、国际巨头在华本地化生产策略
- 二、国产高端产品替代进口进展
- 三、价格战与技术服务差异化博弈

### 第三节 上下游一体化整合趋势

- 一、碳纤维厂商向预浸料延伸布局
- 二、终端用户向上游材料定制合作
- 三、产业联盟推动协同创新机制

## 第八章 中国碳纤维预浸料行业企业分析

### 第一节 中复神鹰碳纤维股份有限公司

- 一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

## 第二节 吉林化纤集团有限责任公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

## 第三节 光威复合材料股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

## 第四节 恒神股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

## 第五节 中简科技股份有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

## 第六节 江苏澳盛复合材料有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

第七节 航天材料及工艺研究所（中国运载火箭技术研究院下属）

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

第八节 威海拓展纤维有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

第九节 浙江精业新兴材料有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、公司发展战略与规划

## 第九章 2023-2025 年原材料供应体系与成本结构

第一节 碳纤维供应格局与价格传导

一、国产 T300/T700 级纤维成本下降

二、进口高端纤维供应稳定性风险

三、纤维-预浸料一体化降本路径

第二节 树脂基体国产化进展

一、环氧树脂供应商技术匹配度

二、BMI 与 PEEK 等特种树脂突破

三、助剂与固化剂配套体系完善

第三节 制造成本构成与优化空间

- 一、人工与能耗占比变动趋势
- 二、良品率提升对单位成本影响
- 三、规模化生产边际效益显现

## 第十章 生产工艺与装备技术水平分析

### 第一节 干法与湿法工艺路线对比

- 一、干法预浸料表面质量与一致性优势
- 二、湿法设备投资低但环保压力大
- 三、工艺选择与下游应用匹配逻辑

### 第二节 关键设备国产化现状

- 一、预浸机张力控制与厚度精度
- 二、溶剂回收与 VOC 治理系统
- 三、在线检测与智能控制系统应用

### 第三节 智能制造与数字化工厂建设

- 一、MES 系统在生产调度中作用
- 二、数字孪生技术用于工艺优化
- 三、柔性生产线应对多品种需求

## 第十一章 质量控制与认证体系发展

### 第一节 航空航天级认证壁垒

- 一、NADCAP、AS9100 等国际认证要求
- 二、材料批次稳定性与可追溯性
- 三、用户审核与飞行小时验证周期

### 第二节 民用市场质量标准演进

- 一、风电行业 IEC 标准引用情况
- 二、汽车主机厂材料准入流程
- 三、第三方检测机构能力提升

### 第三节 国内标准体系建设进展

- 一、GB/T 系列标准覆盖范围扩展
- 二、团体标准填补细分领域空白
- 三、测试方法与国际接轨程度

## 第十二章 2026-2030 年中国碳纤维预浸料供需趋势预测

### 第一节 产能扩张与结构优化方向

- 一、高端产能占比提升
- 二、区域集群化布局深化

### 三、淘汰落后湿法产能政策预期

#### 第二节 需求增长核心驱动力

- 一、C929 等国产大飞机量产拉动
- 二、海上风电叶片大型化加速
- 三、新能源汽车结构件渗透突破

#### 第三节 进口替代空间与节奏

- 一、航空航天领域替代率缓慢提升
- 二、风电与体育领域基本实现自主
- 三、热塑性预浸料仍依赖进口技术

## 第十三章 2026-2030 年下游应用需求预测

### 第一节 航空航天需求刚性增长

- 一、军机复材用量提升
- 二、商业航天发射频次带动结构件
- 三、维修与备件市场形成新增量

### 第二节 风电领域持续放量

- 一、15MW+机组推动高模量需求
- 二、拉挤板与预浸料混合结构应用
- 三、海外出口带动高端产品认证

### 第三节 汽车轻量化商业化拐点

- 一、电池包壳体规模化应用启动
- 二、主机厂自建复材产线合作模式
- 三、成本降至钢铝替代临界点

### 第四节 新兴应用场景拓展

- 一、氢能储罐内衬材料探索
- 二、半导体设备结构件高纯要求
- 三、医疗影像设备轻量化需求

## 第十四章 2026-2030 年市场竞争格局演变预测

### 第一节 头部企业技术护城河加固

- 一、专利布局与 know-how 积累
- 二、绑定核心客户形成长期协议
- 三、海外建厂规避贸易壁垒

### 第二节 中小企业差异化生存路径

- 一、聚焦细分场景定制开发
- 二、区域服务响应速度优势

### 三、与科研机构联合创新模式

#### 第三节 外资企业在华战略调整

- 一、技术转让换取市场准入
- 二、合资模式深化本地合作
- 三、高端产品维持溢价策略

## 第十五章 2026-2030 年原材料与成本趋势预测

### 第一节 碳纤维价格下行通道开启

- 一、大丝束产能释放压低均价
- 二、小丝束高端产品价格坚挺
- 三、原材料成本占比持续下降

### 第二节 树脂基体多元化供应格局

- 一、国产 BMI 树脂性能接近进口
- 二、生物基环氧树脂试点应用
- 三、热塑性树脂供应链本土化

### 第三节 制造效率提升降本路径

- 一、自动化铺带设备普及率提高
- 二、能耗与废品率双降目标达成
- 三、全生命周期成本管理导入

## 第十六章 2026-2030 年技术发展趋势与创新方向

### 第一节 高性能化与多功能集成

- 一、高模高强预浸料满足航天需求
- 二、导电、阻燃等功能复合开发
- 三、纳米改性提升界面结合强度

### 第二节 绿色制造与循环经济

- 一、水性树脂体系环保替代
- 二、边角料回收再利用技术
- 三、碳足迹核算与披露机制

### 第三节 数字化与智能化深度融合

- 一、AI 用于工艺参数优化
- 二、区块链实现材料溯源
- 三、远程运维支持客户产线

## 第十七章 2026-2030 年投资机会与风险预警

### 第一节 重点投资赛道识别

- 一、航空航天预浸料认证企业
- 二、风电专用高模量产品线
- 三、热塑性预浸料中试平台
- 第二节 区域投资热点分析
  - 一、江苏连云港碳材料产业园
  - 二、山东威海复材产业集群
  - 三、陕西西安航空航天配套区
- 第三节 主要风险因素预警
  - 一、高端碳纤维断供风险
  - 二、下游整机厂压价传导压力
  - 三、技术迭代导致产线淘汰

## 第十八章 结论与建议

- 第一节 行业发展阶段判断
  - 一、从“跟跑”向“并跑”过渡
  - 二、高端突破与中端放量并行
  - 三、全球化竞争格局初步形成
- 第二节 对产业链企业建议
  - 一、强化材料-设计-制造协同
  - 二、提前布局热塑性技术路线
  - 三、构建 ESG 与绿色制造体系
- 第三节 对投资者策略建议
  - 一、关注具备认证壁垒企业
  - 二、警惕低端产能重复建设
  - 三、长期持有技术领先标的

### 图表目录:

- 图表：2023-2025 年全球碳纤维预浸料产能区域分布
- 图表：2023-2025 年全球碳纤维预浸料消费量结构
- 图表：2023-2025 年北美航空航天预浸料需求占比
- 图表：2023-2025 年欧洲风电用预浸料增长率
- 图表：2023-2025 年中国碳纤维预浸料产量年度数据
- 图表：2023-2025 年中国预浸料进口量及替代率
- 图表：2023-2025 年国产预浸料平均价格走势
- 图表：2023-2025 年干法与湿法工艺产能占比
- 图表：2023-2025 年环氧树脂基预浸料市场份额

- 图表：2023-2025 年单向带与织物预浸料销量对比
- 图表：2023-2025 年航空航天领域预浸料消费量
- 图表：2023-2025 年风电叶片用预浸料需求量
- 图表：2023-2025 年体育休闲领域市场规模
- 图表：2023-2025 年汽车轻量化应用渗透率
- 图表：2023-2025 年长三角地区预浸料企业数量
- 图表：2023-2025 年预浸料制造人工成本占比
- 图表：2023-2025 年风电预浸料良品率提升曲线
- 图表：2026-2030 年中国碳纤维预浸料产能预测
- 图表：2026-2030 年高端预浸料占比提升趋势
- 图表：2026-2030 年航空航天需求复合增速
- 图表：2026-2030 年海上风电叶片长度预测
- 图表：2026-2030 年新能源汽车电池壳体用量
- 图表：2026-2030 年进口替代率分领域预测
- 图表：2026-2030 年热塑性预浸料市场规模
- 图表：2026-2030 年碳纤维原材料成本下降路径
- 图表：2026-2030 年 BMI 树脂国产化率预测
- 图表：2026-2030 年自动化设备渗透率提升
- 图表：2026-2030 年高模量预浸料需求弹性系数
- 图表：2026-2030 年氢能储罐材料试验进展
- 图表：2026-2030 年头部企业市占率集中度
- 图表：2026-2030 年中小企业细分领域份额
- 图表：2026-2030 年连云港产业园产值规划
- 图表：2026-2030 年碳足迹核算覆盖率预测
- 图表：2023-2025 年全球预浸料贸易流向图
- 图表：2023-2025 年中国预浸料下游应用桑基图
- 图表：2023-2025 年不同树脂体系性能对比雷达图
- 图表：2023-2025 年预浸料厚度均匀性 CPK 值
- 图表：2026-2030 年电池壳体减重经济效益模拟
- 图表：2026-2030 年热塑性预浸料回收率提升路径
- 图表：2026-2030 年 AI 工艺优化降本潜力测算
- 图表：2026-2030 年 ESG 评级对融资成本影响
- 图表：2026-2030 年全球碳纤维预浸料市场规模预测

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