

# 2026-2030 年中国增材制造行业全景分析及发展趋势预测报告

Comprehensive Analysis and Development Trend Forecast  
Report on China's Additive Manufacturing 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 年中国增材制造行业全景分析及发展趋势预测报告		
Comprehensive Analysis and Development Trend Forecast Report on China's Additive Manufacturing Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 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】 <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>
<b>【版权声明】</b> 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> ”。		

增材制造行业是引领制造业数字化、智能化、绿色化转型的战略性前沿产业，其核心功能在于通过逐层堆积材料的方式，将数字模型直接转化为三维实体，实现复杂结构零部件的近净成形，突破传统减材、等材制造在几何复杂度、材料利用率、生产周期等方面的限制，为航空航天、医疗器械、汽车模具、能源装备等领域提供轻量化、一体化、定制化的高效制造解决方案。从产业范畴来看，增材制造行业涵盖上游原材料与核心器件（金属粉末、高分子材料、光敏树脂、陶瓷材料、激光器、扫描振镜、喷头、控制系统），中游装备研制（金属激光粉末床熔融、选区激光烧结、熔融沉积成形、光固化成形、定向能量沉积、冷喷涂等工艺装备），以及下游应用服务（航空航天复杂构件、医疗植入物与手术导板、模具随形冷却水路、功能梯度材料、文创消费品、建筑构件）的完整产业链条。按照成形材料可分为金属增材制造、聚合物增材制造、陶瓷增材制造及复合材料增材制造，按照技术原理则形成粉末床熔融、定向能量沉积、材料挤出、光聚合、粘结剂喷射等多元工艺体系。随着材料体系扩展与工艺成熟度提升，增材制造正从原型制造向直接生产、从单一工艺向多能场复合制造转变，其产业边界不断向 4D 打印、生物打印、太空制造、智能结构等前沿领域延伸。

当前，中国增材制造行业正处于技术深化应用与产业化规模扩张的关键成长期。经过多年的政策扶持与技术积累，我国已形成较为完整的增材制造产业体系，金属激光粉末床熔融装备、选区激光烧结装备等实现国产化突破，部分企业在成形尺寸、精度控制、多材料成形等方面达到国际先进水平，航空航天复杂构件、医疗个性化植入物等高端应用取得重要进展，产业规模持续扩大，资本

市场关注度与投资热度高涨。未来，中国增材制造行业将在“制造强国”战略与“智能制造”工程的双重驱动下，进入规模化生产与生态繁荣的新阶段。从市场前景看，航空航天复杂构件批量化生产、新能源汽车轻量化结构、医疗个性化器械、模具随形冷却等应用持续深化，消费电子、珠宝首饰、文创产品等消费级市场扩容，建筑 3D 打印、太空在轨制造等前沿场景取得突破，预计行业将保持高速增长，从“技术导入期”向“产业成长期”跨越。产业格局层面，具备核心装备研制能力、材料开发能力、工艺软件能力及行业应用解决方案的头部企业将确立主导地位，行业集中度加速提升，专业化企业在特定材料、特定工艺或特定应用领域形成技术壁垒，跨界融合（材料、激光、软件、医疗、航空）催生新型增材制造企业，而技术路线单一、应用拓展缓慢、质量失控的企业将面临淘汰。

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增材制造行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国增材制造行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外增材制造行业的发展现状、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。报告还综合了增材制造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。报告对于增材制造产品生产企业、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，对于研究我国增材制造行业发展规律、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 增材制造行业概述

#### 第一节 增材制造的定义与内涵

- 一、增材制造的基本概念界定
- 二、增材制造与传统减材制造的本质区别
- 三、增材制造的核心技术特征与优势

#### 第二节 增材制造的主要分类

- 一、按技术原理分类
- 二、按材料类型分类
- 三、按应用领域分类

#### 第三节 增材制造产业链结构

- 一、上游：原材料粉末/丝材、核心元器件、软件、设计服务
- 二、中游：增材制造装备、打印服务、后处理、质量检测
- 三、下游：终端应用行业、修复再制造、个性化定制、研发试制

### 第二章 全球增材制造市场发展现状

#### 第一节 全球增材制造市场规模分析

- 一、2023-2025 年全球市场规模及增速
- 二、装备、材料、服务收入结构
- 三、2026-2030 年全球市场增长预测

#### 第二节 全球增材制造技术演进趋势

- 一、多材料与梯度功能结构
- 二、大尺寸与高效率制造
- 三、智能化与自主化生产

#### 第三节 全球产业格局与区域特征

- 一、欧美技术领先与生态完善
- 二、中国快速追赶与应用拓展
- 三、新兴市场潜力释放

### 第三章 中国增材制造行业发展环境

#### 第一节 制造业转型升级环境

- 一、智能制造与工业 4.0 推进
- 二、复杂结构轻量化需求
- 三、个性化定制与柔性生产

## 第二节 重点应用拉动环境

- 一、航空航天装备研制
- 二、医疗植入与齿科应用
- 三、新能源汽车结构创新

## 第三节 产业政策与创新环境

- 一、增材制造产业发展规划
- 二、重大专项与科技计划
- 三、标准体系与检测认证

## 第四章 中国增材制造市场供需分析

### 第一节 市场需求结构分析

- 一、航空航天金属构件需求
- 二、医疗植入与器械需求
- 三、模具与快速原型需求
- 四、汽车与消费品需求

### 第二节 市场供给能力分析

- 一、国产增材制造装备产能
- 二、金属粉末材料制备能力
- 三、打印服务与工艺成熟度

### 第三节 供需匹配与缺口分析

- 一、高端装备进口依赖
- 二、高品质粉末供给不足
- 三、后处理与检测能力欠缺

## 第五章 中国增材制造市场规模与增长预测

### 第一节 2023-2025 年市场规模回顾

- 一、整体市场规模及增速
- 二、装备、材料、服务结构
- 三、金属与聚合物应用占比

### 第二节 2026-2030 年市场规模预测

- 一、总量规模预测模型
- 二、细分技术路线增长预测
- 三、应用领域拓展预测

### 第三节 市场增长驱动因素

- 一、关键零部件国产替代
- 二、批量化生产成本下降

### 三、设计-制造一体化成熟

## 第六章 金属增材制造技术与市场

### 第一节 激光粉末床熔融（SLM/LPBF）

- 一、多激光与大面积扫描
- 二、钛合金、高温合金、铝合金
- 三、航空航天与医疗植入

### 第二节 电子束粉末床熔融（EBM/EB-PBF）

- 一、高真空与预热优势
- 二、钛合金与活性金属
- 三、航空承力件与骨科植入

### 第三节 定向能量沉积（DED/LMD/WAAM）

- 一、激光与电弧增材
- 二、大型构件与修复再制造
- 三、增减材复合制造

## 第七章 聚合物与陶瓷增材制造市场

### 第一节 熔融沉积成型（FDM/FFF）

- 一、工程塑料与复合材料
- 二、连续纤维增强
- 三、汽车与消费品应用

### 第二节 光固化成型（SLA/DLP/LCD）

- 一、高精度与表面质量
- 二、齿科与珠宝铸造
- 三、微纳结构与光学器件

### 第三节 陶瓷增材制造

- 一、光固化与粘结剂喷射
- 二、氧化铝、氧化锆、碳化硅
- 三、航空航天与生物医疗

## 第八章 生物增材制造与特殊应用

### 第一节 生物 3D 打印

- 一、细胞打印与组织工程
- 二、水凝胶与生物墨水
- 三、器官模型与药物筛选

### 第二节 食品与建筑增材制造

一、食品 3D 打印与个性化营养

二、建筑 3D 打印与混凝土构件

三、太空制造与极端环境

第三节 微纳增材制造

一、双光子聚合与微光学

二、电子器件与 MEMS

三、精密医疗器械

## 第九章 增材制造原材料市场

第一节 金属粉末材料

一、球形粉末制备：气雾化、等离子旋转电极

二、钛合金、镍基高温合金、铝合金、模具钢

三、粉末回收与再利用

第二节 聚合物材料

一、工程塑料：PA、PC、ABS、PEEK

二、光敏树脂与复合材料

三、连续纤维预浸丝材

第三节 陶瓷与复合材料

一、陶瓷粉末与浆料

二、金属基复合材料

三、功能梯度材料

## 第十章 增材制造装备与核心部件

第一节 金属增材制造装备

一、多激光、大尺寸、高效率

二、国产装备技术突破

三、装备智能化与自动化

第二节 核心元器件

一、激光器与扫描振镜

二、电子枪与高压电源

三、运动控制与软件系统

第三节 后处理与检测设备

一、热处理与热等静压

二、机加工与表面处理

三、无损检测与性能评价

## 第十一章 增材制造软件与数字化

### 第一节 设计优化软件

- 一、拓扑优化与创成式设计
- 二、晶格结构与轻量化
- 三、多物理场仿真

### 第二节 工艺规划与仿真

- 一、切片与路径规划
- 二、熔池动力学模拟
- 三、残余应力与变形预测

### 第三节 生产管理与质量控制

- 一、MES 与数字孪生
- 二、在线监测与过程控制
- 三、质量追溯与认证

## 第十二章 增材制造行业竞争格局

### 第一节 行业竞争态势分析

- 一、市场集中度与梯队划分
- 二、装备、材料、服务分化
- 三、国际巨头与本土企业竞争

### 第二节 国内主要企业竞争力

- 一、综合性增材制造集团
- 二、细分领域专业企业
- 三、新兴创新企业

### 第三节 国际竞争与合作

- 一、EOS、SLM Solutions、GE Additive 在华策略
- 二、国产装备出海
- 三、技术引进与并购整合

## 第十三章 增材制造成本与经济性

### 第一节 成本结构分析

- 一、设备折旧与能耗
- 二、材料成本与利用率
- 三、后处理与人工成本

### 第二节 经济性评估

- 一、与传统制造方式对比
- 二、复杂结构成本优势

### 三、批量生产盈亏平衡点

#### 第三节 成本优化路径

- 一、装备效率提升
- 二、材料国产化与回收
- 三、设计优化与工艺改进

## 第十四章 增材制造行业风险与投资机会

### 第一节 行业风险分析

- 一、技术成熟度与可靠性
- 二、标准缺失与认证困难
- 三、人才短缺与技能差距

### 第二节 投资机会分析

- 一、金属增材制造装备
- 二、高品质金属粉末
- 三、航空航天与医疗应用

### 第三节 投资价值评估

- 一、技术平台估值
- 二、应用市场成长性
- 三、并购与整合机会

## 第十五章 2026-2030 年增材制造行业发展趋势与建议

### 第一节 技术发展趋势

- 一、多材料与多工艺融合
- 二、智能化与自主化
- 三、绿色制造与可持续

### 第二节 市场发展趋势

- 一、从原型到批量生产
- 二、从单一到系统解决方案
- 三、从地面到太空制造

### 第三节 战略建议

- 一、对增材制造企业的建议
- 二、对制造业用户的建议
- 三、对投资者的建议

## 图表目录

图表：增材制造技术分类与原理

- 图表：增材制造产业链结构图
- 图表：2023-2025 年全球增材制造市场规模及增速
- 图表：全球增材制造市场收入结构
- 图表：2026-2030 年全球增材制造市场规模预测
- 图表：主要国家增材制造技术水平对比
- 图表：中国增材制造产业发展规划目标
- 图表：航空航天对金属增材制造需求拉动
- 图表：2025 年中国增材制造需求结构
- 图表：中国增材制造装备保有量与应用分布
- 图表：高品质金属粉末进口依赖度
- 图表：2023-2025 年中国增材制造市场规模
- 图表：2026-2030 年中国增材制造市场规模预测
- 图表：2026-2030 年细分技术路线增长预测
- 图表：金属增材制造技术参数对比
- 图表：SLM 装备多激光配置演进
- 图表：航空航天金属构件增材制造应用
- 图表：聚合物增材制造技术成熟度
- 图表：齿科光固化应用市场规模
- 图表：陶瓷增材制造技术突破
- 图表：生物 3D 打印技术进展
- 图表：建筑 3D 打印示范项目
- 图表：微纳增材制造应用领域
- 图表：金属粉末制备工艺对比
- 图表：国产金属粉末性能与进口对比
- 图表：聚合物材料种类与应用
- 图表：国产金属增材制造装备技术参数
- 图表：核心元器件国产化率
- 图表：增材制造设计优化软件功能
- 图表：数字孪生在增材制造中的应用
- 图表：2025 年中国增材制造市场集中度
- 图表：增材制造行业竞争格局矩阵
- 图表：增材制造成本结构与传统制造对比
- 图表：批量生产盈亏平衡点分析
- 图表：增材制造细分领域投资风险评估
- 图表：2026-2030 年增材制造投资价值矩阵
- 图表：增材制造技术演进与产业发展路线图

图表：2026-2030 年中国增材制造行业核心指标预测汇总

**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 (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! 多层面! 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