

# 2025-2030 年中国小型风电行业市场深度分析及发展前景预测研究报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey and Development Strategy on China Industry

(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。

**2025** 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

2025-2030 年中国小型风电行业市场深度分析及发展前景预测研究报告		
【出版日期】 2025 年 1 月	【报告页码】 147 页	【图表数量】 49 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【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“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

小型风电是指发电功率在 10 千瓦及其以下的风力发电机，主要用于分布式供电，常见于家庭供电、农业电力供应等场景。

### 现状

小型风电市场正在向绿色和智能化方向发展。智能化和数字化技术的应用提高了系统的运行效率和管理水平，小型风力发电机常与其他能源设备（如太阳能电池板、蓄电池等）互补使用，形成分布式能源系统，提供更稳定、可靠的电力供应。国内市场方面，华能、大唐、国电等大型电力集团占据主导地位，而远景能源、明阳智能等新兴民营企业也在市场中迅速崛起。

### 趋势

小型风电系统的应用领域正在不断拓宽，不仅局限于偏远地区和海岛的电力供应，还扩展到农业、渔业、旅游业等多个行业。此外，政策支持和技术进步也是推动小型风电市场增长的重要因素。中国政府通过财政补贴、税收减免等方式鼓励私人 and 小型企业投资建设小型风力发电项目，并在并网政策上提供便利。

### 前景

未来，小型风电系统特别是分布式风电的应用将得到进一步支持。根据《“十四五”现代能源体系规划》，到 2025 年，非水可再生能源发电装机容量占总装机容量的比例将达到 30%。随着技术的不断进步和市场的持续扩大，小型风电系统有望在更多领域得到应用，为可持续发展和环境保护做

出更大贡献。

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小型风电行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国小型风电行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外小型风电行业的发展现状、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。报告还综合了小型风电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。报告对于小型风电产品生产企业、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，对于研究我国小型风电行业发展规律、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 小型风电产业定义与工作原理

- 1.1 小型风力发电系统的概念界定
  - 1.1.1 小型风力发电系统的定义
  - 1.1.2 报告范围界定
  - 1.1.3 小型风电与大型风电的区别
    - (1) 风电机组技术
    - (2) 技术标准和规范
    - (3) 应用领域
    - (4) 定价机制
    - (5) 投资立足点
- 1.2 小型风电系统的工作原理与应用方式
  - 1.2.1 小型风电系统的工作原理
  - 1.2.2 小型风电系统的应用方式
    - (1) 独立电源 (off-grid)
      - 1) 独立风力发电系统
      - 2) 互补发电系统
        - (2) 并网发电 (on-grid)
- 1.3 小型风电产业链结构

### 第二章 全球小型风电产业发展分析

- 2.1 主要国家小型风电产业政策解读
  - 2.1.1 美国小型风电产业政策
  - 2.1.2 英国小型风电产业政策
  - 2.1.3 加拿大小型风电产业政策
  - 2.1.4 澳大利亚小型风电产业政策
  - 2.1.5 丹麦小型风电产业政策
- 2.2 主要国际技术标准、检测和认证体系
- 2.3 全球小型风电产业化发展分析
  - 2.3.1 全球小型风电产业发展总体情况
  - 2.3.2 美国小型风电产业发展现状分析及预测
  - 2.3.3 英国小型风电产业发展现状分析及预测
  - 2.3.4 加拿大小型风电产业发展现状分析及预测
- 2.4 全球小型风电产业市场前景预测

- 2.4.1 全球小型风力发电行业市场前景预测
- 2.4.2 全球小型风电设备制造行业市场前景预测
- 2.5 全球小型风电产业发展经验借鉴
  - 2.5.1 完善法规，保护新能源消费者权利
  - 2.5.2 建立完善的标准、检测和认证体系
  - 2.5.3 建立新能源并网标准
  - 2.5.4 规范建造承包商认证资格要求
  - 2.5.5 规定能源标准
  - 2.5.6 完善政策激励机制，提供全方位的政策支持
  - 2.5.7 保持优惠政策的持续性
- 2.6 小型风电产业国际展会进展情况

### **第三章 中国小型风电产业发展环境分析**

- 3.1 宏观经济环境分析
  - 3.1.1 国际宏观经济环境分析
  - 3.1.2 国内宏观经济环境分析
    - (1) 国民经济运行现状
    - (2) 国民经济发展预测
- 3.2 政策环境分析
- 3.3 国际贸易环境分析
- 3.4 行业环境分析
  - 3.4.1 产业竞争环境分析
  - 3.4.2 产业技术环境分析

### **第四章 我国发展小型风电产业的必要性与可行性分析**

- 4.1 我国发展小型风力发电产业的必要性分析
  - 4.1.1 小型风电产业在我国能源结构中的地位
  - 4.1.2 小型风电产业在我国无电缺电地区电力建设中的作用
  - 4.1.3 小型风电产业的综合效益
  - 4.1.4 分布式小型发电系统提高能源安全的战略意义
- 4.2 我国发展小型风电的可行性分析
  - 4.2.1 我国发展小型风电产业的有利条件
    - (1) 我国风力资源禀赋
    - (2) 拥有自有技术
    - (3) 风电设备性能较好
    - (4) 产业化规模基本形成

#### 4.2.2 小型风电的经济性分析

- (1) 小型风力发电的投资回报率分析
- (2) 小型风电与光伏发电的经济性比较
- (3) 小型风电与农村农网改造的经济性比较
- (4) 小型风电机组离网应用的经济性分析

#### 4.3 小型风能分布式并网发电的经济性分析

##### 4.3.1 小型风能分布式并网发电成本测算

- (1) 初装成本
- (2) 运行费用
- (3) 风资源特性
- (4) 电量收购方法和电价

##### 4.3.2 国家补贴测算

##### 4.3.3 其他小型风能分布式发电方式的经济性分析

- (1) 并网不上网
- (2) 单表净值计量
- (3) 带储能的小型风能分布式发电系统

#### 4.4 小型风电与大型风电的经济性比较

##### 4.4.1 我国大型风电发展面临的问题分析

- (1) 电网接入瓶颈
- (2) 大电网对风电的消纳问题
- (3) 海上风电成本和技术障碍
- (4) 拥有良好风资源的大片土地的缺乏
- (5) 大风电产能过剩
- (6) 事故频发，大风电技术成熟度不够

##### 4.4.2 小型风电与大型风电比较

- (1) 大型风电
- (2) 小型风电

### 第五章 中国小型风电产业发展分析

#### 5.1 中国小型风电产业发展阶段

- 5.1.1 第一阶段：老式风车应用阶段（1945 年以来）
- 5.1.2 第二阶段：现代风力机械起步阶段（1960 年以来）
- 5.1.3 第三阶段：科研攻关和示范应用阶段（1978 年以来）
- 5.1.4 第四阶段：技术成熟和实用推广阶段（1984 年以来）
- 5.1.5 第五阶段：调整、巩固、走向稳定发展阶段（1990 年以后）

#### 5.2 中国小型风电产业经营情况分析

## 5.2.1 中国小型风力发电产业运行情况

- (1) 中国小型风电装机容量情况
- (2) 中国小型风电发电量分析

## 5.2.2 中国小型风电设备产业运营情况分析

- (1) 中国小型风电设备产业企业规模
- (2) 中国小型风电机组供应情况
- (3) 中国小型风电机组市场需求分析
- (4) 中国小型风力发电机组耗钢量分析
- (5) 中国小型风电机组企业盈利能力分析

## 5.2.3 中国小型风电机组出口市场分析

- (1) 中国小型风电机组国际市场比较优势分析
- (2) 中国小型风电机组出口市场需求分析

## 5.2.4 2024 年中国小型风电产业运行特点

## 5.3 中国小型风电产业五力竞争模型分析

### 5.3.1 上游议价能力分析

### 5.3.2 下游议价能力分析

### 5.3.3 潜在进入者威胁

### 5.3.4 替代品威胁

### 5.3.5 行业内现有企业竞争格局

## 第六章 中国小型风电技术发展分析

### 6.1 中国小型风电技术发展现状

#### 6.1.1 小型风力发电的技术特点

#### 6.1.2 中国小型风电技术主要科研机构与技术进展

- (1) 中国小型风电技术主要科研机构
- (2) 中国小型风电技术进展情况

#### 6.1.3 中国小型风电机组主要检测机构

- (1) 北京八达岭风力发电试验站
- (2) 国家风电技术检测与研究中心
- (3) 中国空气动力研究与发展中心低速所

#### 6.1.4 中国小型风电产业专利现状分析

### 6.2 中国小型风力发电机组技术发展状况

#### 6.2.1 中国小型风力发电机组配套产品技术状况

- (1) 控制器
- (2) 逆变器
- (3) 发电机



(4) 蓄电池

6.2.2 风力机轴技术

(1) 水平轴技术

(2) 垂直轴技术

6.2.3 最大输出功率调节方式

(1) 定桨距失速调节

(2) 变桨距调节

(3) 主动失速调节

6.3 中国小型风能分布式并网发电面临的技术瓶颈

6.3.1 电力电子转换接口问题

6.3.2 分布式发电与传统电网的结合问题

6.3.3 分布式发电系统影响电网稳定性问题

6.3.4 能力存储系统问题

6.4 中国小型风电技术发展趋势

**第七章 中国小型风电应用领域与示范工程**

7.1 中国小型风电主要应用市场

7.1.1 农牧区电力建设

7.1.2 部队、边防哨所

7.1.3 内陆湖泊、海岛电力建设

7.1.4 通信领域

7.1.5 交通监控及森林、海洋数据检测

7.1.6 科研与教学

7.1.7 都市应用推广

(1) 风光互补系统

(2) 油田领域

(3) 绿色楼盘

(4) 小区管理

(5) 户外广告牌供电系统

(6) 交通信号系统

7.2 中国小型风电示范工程和代表项目分析

7.2.1 湖北省洪湖市农村能源示范点工程建设项目

(1) 洪湖风力资源概况

(2) 洪湖风力发电应用模式

(3) 洪湖项目运行、维护基本情况

(4) 洪湖项目效益分析

## 7.2.2 内蒙古“光明工程”

- (1) 工程项目组织、运营模式
- (2) 工程资金筹措与付款方式
- (3) 地方政府政策支持措施
- (4) 工程建设成果与电价情况
- (5) 小型风电设备需求

## 7.2.3 “小型风力发电在农村电网中的应用

- (1) 小型风电的基本特征及应用
- (2) 小型风电在农村的可行性
- (3) 小型风电机组在农村电网中的应用
- (4) 小型风电机组在农村市场前景分析

## 7.2.4 西藏地区风力资源情况

- 1) 平均风速分布情况
- 2) 风能分区
- 3) 西藏地区风能资源开发方式的选择

## 7.2.5 四川移动凉山地区风光互补供电项目

- (1) 凉山地区风光供电基站项目实施背景
- (2) 基站在传统供电方式下的问题分析
- (3) 基站发电系统配置新方案
- (4) 风光/风柴发电系统的成本分析
- (5) 风光/风柴发电系统的运行情况
- (6) 凉山地区移动基站风光/风柴的可推广性分析
- (7) 凉山地区风光供电基站项目建设的经验借鉴

## 7.2.6 云南滇池环湖公路风光互补绿色路灯项目

- (1) 项目概况与环保效应
- (2) 项目投资管理模式
- (3) 项目设备需求

## 7.2.7 山东东营胜利油田风力发电系统

- (1) 项目概况
- (2) 风电机组运行、维护基本情况

## 7.2.8 天津沃尔玛物流中心风力发电系统

- (1) 项目概况
- (2) 风电机组运行、维护基本情况

## 7.3 家庭小型风电市场配置方案设计

### 7.3.1 小型风电在西部地区的配置方案设计

### 7.3.2 小型风电家庭应用指南

(1) 小型风电应用的效益分析

1) 个人收益

2) 社区福利

(2) 小型风电应用实践指南

1) 选址和设计塔高

2) 社区考虑因素

(3) 全国首个风光互补家用发电系统

1) 发电系统结构

2) 发电系统经济性分析

## 第八章 小型风电设备制造企业经营情况分析

### 8.1 小型风电设备国际知名厂商经营情况分析

#### 8.1.1 瑞斯能源公司 (RYSE ENERGY)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 8.1.2 北方电力系统公司 (NORTHERN POWER SYSTEMS)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 8.1.3 DIFFUSE ENERGY

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 8.1.4 美国博力风能公司 (BEGEY WIND POWER CO.)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

### 8.2 我国小型风电设备制造企业经营情况分析

#### 8.2.1 江苏神州新能源电力有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.2 广州红鹰能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.3 中科恒源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 南京欧陆电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 青岛风王风力发电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.6 江苏乃尔风电技术开发有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.7 上海致远绿色能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.8 青岛安华新元风能股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.9 广东尚能新能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.10 安徽蜂鸟电机有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

**第九章 中国小型风电产业发展前景预测**

9.1 中国小型风电产业发展机遇分析

9.1.1 我国小型风电产业扶持政策有望出台

9.1.2 中国小型风电产业细分市场发展前景预测

(1) 农村无电地区小型风电市场前景预测

(2) 高速公路小型风电市场前景预测

- (3) 移动通信领域小型风电市场前景预测
- (4) 风光互补交通信号系统市场前景预测
- (5) 小型风电出口市场前景预测
- 9.2 我国小型风电产业发展的综合效益分析
  - 9.2.1 环境效益
  - 9.2.2 经济效益
  - 9.2.3 社会效益
- 9.3 中国小型风电产业面临的问题分析
  - 9.3.1 政策层面
    - (1) 产业定位转型
    - (2) 缺少政策引导和支持
    - (3) 财政性补贴政策缺乏连续性
    - (4) 小型风电上网受限制
    - (5) 缺乏产品质量监督制度
    - (6) 缺乏市场化的风电定价机制
  - 9.3.2 产业自身层面
    - (1) 缺乏合理的供电系统设计规范
    - (2) 设备厂商忽略售后服务成本
    - (3) 产品质量未摆脱低水平重复状态
    - (4) 未形成完善的供应链
    - (5) 配套能力较弱
    - (6) 并网缺乏经济效益
    - (7) 资金约束问题较突出
  - 9.3.3 技术层面
    - (1) 研发能力较弱
    - (2) 配套产品的制造技术与国外尚存差距
    - (3) 缺乏完整的认证体系
  - 9.3.4 市场层面
    - (1) 小型风电机组价值和价格严重背离
    - (2) 小型风电产业亟需拓展新兴市场领域
- 9.4 我国小型风电产业发展对策建议
  - 9.4.1 重视小风电发展规划，制定扶持政策
  - 9.4.2 完善小型风力发电机的技术检测和认证
  - 9.4.3 加强小型风电并网监管
  - 9.4.4 统筹小风电与其他资源合理配置

## 第十章 中国小型风电产业投融资分析

### 10.1 中国小型风电产业投资状况分析

#### 10.1.1 中国小型风力发电产业投资现状

#### 10.1.2 中国小型风力发电设备行业投资壁垒分析

#### 10.1.3 中国小型风电设备行业投资风险分析

### 10.2 小型风电产业融资分析

## 图表目录

图表：小型风电行业生命周期

图表：小型风电行业产业链结构

图表：2022-2024 年全球小型风电行业市场规模

图表：2022-2024 年中国小型风电行业市场规模

图表：2022-2024 年小型风电行业重要数据指标比较

图表：2022-2024 年中国小型风电市场占全球份额比较

图表：2022-2024 年小型风电行业产值分析

图表：2022-2024 年小型风电行业销售产值

图表：2022-2024 年小型风电行业销售收入

图表：2022-2024 年小型风电行业利润总额

图表：2022-2024 年小型风电行业资产总计

图表：2022-2024 年小型风电行业负债总计

图表：2022-2024 年小型风电行业竞争力分析

图表：2022-2024 年小型风电市场价格走势

图表：2022-2024 年小型风电行业主营业务收入

图表：2022-2024 年小型风电行业主营业务成本

图表：2022-2024 年小型风电行业销售费用分析

图表：2022-2024 年小型风电行业管理费用分析

图表：2022-2024 年小型风电行业财务费用分析

图表：2022-2024 年小型风电行业销售毛利率分析

图表：2022-2024 年小型风电行业销售利润率分析

图表：2022-2024 年小型风电行业成本费用利润率分析

图表：2022-2024 年小型风电行业总资产利润率分析

图表：2022-2024 年小型风电行业产值分析

图表：2022-2024 年小型风电行业需求分析

图表：2022-2024 年小型风电行业集中度

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 商业计划书 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