

2024-2029 年中国光伏发电产业市场前景分析与投资战略规划研究报告

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。

2024 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

2024-2029 年中国光伏发电产业市场前景分析与投资战略规划研究报告		
【出版日期】 2024 年 11 月	【报告页码】 155 页	【图表数量】 50 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】 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
【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 ”。		

光伏发电是利用半导体界面的光生伏特效应将光能直接转变为电能的一种技术。光伏发电系统主要由太阳能电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成，主要部件由电子元器件构成。太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳能电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。

光伏发电的发展趋势

政策支持：全球主要国家持续出台支持光伏等可再生能源发展的产业政策。例如，欧盟计划在 2030 年达到 600GW 的光伏装机目标，美国也推出了多项光伏项目补贴政策。此外，全球超过 100 个国家在第 28 届联合国气候变化大会上达成共识，同意 2030 年前将全球可再生能源装机容量增至 3 倍，至少达 11,000GW 的目标水平。

光伏发电的前景

随着技术进步和成本降低，光伏发电的竞争力日益增强，市场规模持续扩大。预计未来几年内，光伏发电行业的市场规模将继续扩大，全球市场需求也将不断提高。技术创新和政策支持将继续推动光伏发电行业的发展，使其在全球能源结构中占据越来越重要的地位。

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

息以及光伏发电行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国光伏发电行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外光伏发电行业的发展现状、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。报告还综合了光伏发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。报告对于光伏发电产品生产企业、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，对于研究我国光伏发电行业发展规律、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 光伏发电行业概念界定及发展环境剖析

第一节 光伏发电行业的概念界定及统计口径说明

- 一、光伏发电的概念界定
- 二、光伏发电应用领域分析
- 三、行业所属的国民经济分类
- 四、报告数据来源及统计口径说明

第二节 光伏发电行业政策环境分析

- 一、行业监管体系及机构介绍
- 二、行业规范标准
 - 1、现行标准
 - 2、即将实施标准
- 三、行业发展相关政策汇总及重点政策解读
 - 1、行业发展相关政策汇总
 - 2、行业发展重点政策解读
- 四、行业发展中长期规划汇总及解读
 - 1、行业发展中长期规划汇总
 - 2、行业发展中长期规划解读
- 五、政策环境对光伏发电行业发展的影响分析

第三节 光伏发电行业经济环境分析

- 一、宏观经济现状
 - 1、GDP 增长情况分析
 - 2、居民消费水平分析
- 二、宏观经济展望
- 三、行业发展与宏观经济发展相关性分析

第四节 光伏发电行业社会环境分析

- 一、中国能源安全现状分析
- 二、中国太阳能资源分布分析
 - 1、太阳能资源概述
 - 2、太阳能资源分布
- 三、中美贸易战影响和现状分析

第五节 光伏发电行业技术环境分析

- 一、多晶硅技术分析
 - 1、多晶硅生产技术分析

- 2、多晶硅技术最新动态
 - 二、硅片技术分析
 - 1、硅片清洗技术分析
 - 2、硅片技术最新动态
 - 三、太阳能电池技术分析
 - 1、太阳能电池转换效率分析
 - 2、不同太阳能电池技术比较
 - 3、太阳能电池技术趋势分析
 - 4、太阳能电池技术最新动态
 - 四、光伏组件技术分析
 - 五、光伏发电相关专利的申请及授权情况
 - 1、行业专利申请量变化
 - 2、专利申请人统计排名
 - 六、行业技术发展趋势
- 第六节 光伏发电行业发展机遇与挑战

第二章 全球光伏发电行业发展现状及趋势前景分析

第一节 全球光伏发电行业发展现状分析

- 一、全球光伏发电产业发展概况
 - 1、全球光伏发电累计装机容量
 - 2、全球光伏发电新增装机容量
- 二、全球光伏发电区域分布情况
 - 1、全球光伏发电累计装机区域分布情况
 - 2、全球光伏发电新增装机区域分布情况
- 三、全球光伏发电企业竞争格局
 - 1、全球光伏发电企业格局分析
 - 2、全球光伏发电企业市场份额

第二节 全球主要传统光伏发电市场发展分析

- 一、德国光伏发电发展分析
 - 1、德国光伏发电行业现状
 - 2、德国光伏装机累计容量分析
 - 3、德国光伏新增装机容量分析
 - 4、德国光伏发电产业发展前景
- 二、西班牙光伏发电发展分析
 - 1、西班牙光伏发电行业发展概况
 - 2、西班牙光伏累计装机容量分析

3、西班牙光伏新增装机容量分析

4、西班牙光伏发电产业前景

三、日本光伏发电发展分析

1、日本光伏发电概况

2、日本光伏累计装机容量分析

3、日本光伏新增装机容量分析

4、日本光伏安装成本分析

5、日本光伏发电产业前景

四、意大利光伏发电发展分析

1、意大利光伏发电行业发展概况

2、意大利光伏装机容量分析

3、意大利光伏安装成本分析

4、意大利光伏发电产业前景

五、法国光伏发电发展分析

1、法国光伏发电概况

2、法国光伏累计装机容量分析

3、法国光伏新增装机容量分析

4、法国光伏项目收益率分析

5、法国光伏发电产业前景

第三节 全球主要新兴光伏发电市场发展分析

一、美国光伏发电发展分析

1、美国光伏发电产业政策

2、美国光伏组件竞争格局

3、美国光伏累计装机容量

4、美国光伏累计装机容量

5、美国光伏发电产业前景

二、印度光伏发电发展分析

1、印度光伏发电保护措施

2、印度光伏发电行业政策

3、印度光伏累计装机容量分析

4、印度光伏新增装机容量分析

5、印度光伏发电产业前景

第四节 全球光伏发电重点企业案例分析

一、美国 First Solar 分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业业务布局分析

4、企业经营优劣势分析

二、中国台湾茂迪分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品与技术分析

4、企业经营优劣势分析

三、美国 Sun Power 分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品与技术分析

4、企业经营优劣势分析

第五节 全球光伏发电行业发展趋势及前景预测

一、全球光伏发电行业发展趋势

二、全球光伏发电市场前景预测

三、全球光伏发电市场发展对中国的经验启示

第三章 中国光伏发电行业发展现状与市场需求分析

第一节 光伏发电行业发展概述

一、行业发展历程分析

二、行业发展特征分析

三、行业发展背景分析

四、行业发展区域分析

第二节 中国光伏发电行业产品结构分析

第三节 中国光伏发电行业市场供给分析

一、光伏发电新增装机容量分析

二、光伏发电累计装机容量分析

三、光伏发电行业发电量规模分析

第四节 光伏发电行业市场需求分析

第五节 光伏发电的效益分析

一、经济效益

1、与其他发电成本对比分析

2、光伏发电应用的经济使用范围分析

二、社会效益

三、环境效益

第六节 中国太阳能发电行业经营分析

- 一、行业出口现状分析
 - 二、行业出口产品结构特征分析
 - 三、行业产品出口国分析
 - 四、行业进口现状分析
 - 五、行业进口产品结构特征分析
 - 六、行业产品进口国分析
 - 七、光伏产品进出口情况展望
- 第七节 中国光伏发电行业发展痛点分析

第四章 光伏发电行业竞争状态及竞争格局分析

第一节 光伏发电行业投资、兼并与重组分析

一、行业投融资现状

- 1、投融资发展现状
 - 2、投融资事件汇总
- #### 二、行业兼并与重组
- 1、兼并与重组现状
 - 2、兼并与重组动因
 - 3、兼并与重组案例
 - 4、兼并与重组趋势

第二节 行业波特五力模型分析

- 一、行业现有企业竞争分析
- 二、行业替代品威胁分析
- 三、光伏电站投资商的议价能力分析
- 四、零部件和材料供应商的议价能力分析
- 五、光伏发电行业五力竞争情况总结

第三节 中国市场光伏发电行业竞争格局分析

- 一、产业链上游行业竞争格局
- 二、产业链中游行业竞争格局
- 1、硅片
- 2、电池片
- 3、光伏组件

- 三、产业链下游行业竞争格局

第四节 中国市场光伏发电行业产业集聚情况分析

第五章 光伏发电行业产业链全景及上游市场分析

第一节 光伏发电行业产业链全景图

一、光伏发电产业链结构分析

二、光伏发电产业价值链分析

第二节 多晶硅

一、多晶硅行业概述

二、全球多晶硅产量规模分析

三、中国多晶硅产量规模分析

四、中国多晶硅市场地位分析

五、多晶硅市场竞争情况

六、多晶硅行业发展趋势

第三节 硅锭/硅片

一、硅锭/硅片行业概述

二、硅锭/硅片产量规模分析

三、硅锭/硅片竞争情况分析

四、硅锭/硅片行业产品发展趋势

第四节 太阳能电池片

一、太阳能电池片行业概述

二、太阳能电池片产量规模分析

三、太阳能电池市场竞争情况

四、太阳能电池片行业产品发展趋势

第五节 光伏组件

一、光伏组件行业概述

二、全球光伏组件产量规模分析

三、中国光伏组件产量规模分析

四、中国光伏组件市场地位分析

五、光伏组件市场竞争情况

六、光伏组件行业产品发展趋势

第六章 中国分布式光伏发电前景分析

第一节 分布式光伏发电相关概念

一、分布式光伏发电定义

二、分布式发电的优点

三、分布式光伏发电对电网的影响

四、分布式光伏发电经济性分析

第二节 分布式光伏发电政策分析

一、分布式光伏发电补贴政策分析

二、分布式光伏发电并网政策分析

三、分布式光伏发电装机容量目标

第三节 分布式光伏发电现状分析

一、全球分布式光伏发电现状

二、中国分布式光伏发电装机现状分析

1、中国分布式光伏发电累计装机量

2、中国分布式光伏发电新增装机量

三、中国分布式光伏发电项目申报现状

1、项目申报情况

2、竞价补贴范围的项目

3、电价降幅

4、补贴强度

四、中国分布式光伏发电区域分布现状

第四节 分布式光伏发电示范项目分析

一、金太阳分布式光伏发电项目分析

1、海宁中国皮革城分布式光伏发电示范项目

2、阜新公共机构屋顶分布式光伏发电示范项目

二、分布式光伏发电示范区建设动态

第五节 分布式光伏发电前景分析

一、分布式光伏发电有利因素分析

二、分布式光伏发电限制因素分析

三、分布式光伏发电前景预测

第七章 中国重点地区光伏发电市场需求分析

第一节 江苏省光伏发电产业发展分析

一、江苏省光伏发电产业发展政策及规划

1、光伏发电产业相关政策

2、光伏发电产业相关规划

二、江苏省光伏发电产业发展现状分析

1、光伏发电装机现状

2、分布式光伏发电现状

三、江苏省光伏发电市场结构分析

四、江苏省光伏发电项目最新动态

五、江苏省光伏发电产业发展前景

第二节 河北省光伏发电产业发展分析

一、河北省光伏发电产业发展政策及规划

1、光伏发电产业相关政策

2、光伏发电产业相关规划

二、河北省光伏发电产业发展现状分析

1、光伏发电装机现状

2、分布式光伏发电现状

三、河北省光伏发电市场结构分析

四、河北省光伏发电项目最新动态

五、河北省光伏发电产业发展前景

第三节 山东省光伏发电产业发展分析

一、山东省光伏发电产业发展政策及规划

1、光伏发电产业相关政策

2、光伏发电产业相关规划

二、山东省光伏发电产业发展现状分析

1、光伏发电装机现状

2、分布式光伏发电现状

三、山东省光伏发电市场结构分析

四、山东省光伏发电项目最新动态

五、山东省光伏发电产业发展前景

第四节 河南省光伏发电产业发展分析

一、河南省光伏发电产业发展政策及规划

1、光伏发电产业相关政策

2、光伏发电产业相关规划

二、河南省光伏发电产业发展现状分析

1、光伏发电装机现状

2、分布式光伏发电现状

三、河南省光伏发电市场结构分析

四、河南省光伏发电项目最新动态

五、河南省光伏发电产业发展前景

第五节 浙江省光伏发电产业发展分析

一、浙江省光伏发电产业发展政策及规划

1、光伏发电产业相关政策

2、光伏发电产业相关规划

二、浙江省光伏发电产业发展现状分析

1、光伏发电装机现状

2、分布式光伏发电现状

三、浙江省光伏发电市场结构分析

四、浙江省光伏发电项目最新动态

五、浙江省光伏发电产业发展前景

第六节 青海省光伏发电产业发展分析

一、青海省光伏发电产业发展政策及规划

- 1、光伏发电产业相关政策
- 2、光伏发电产业相关规划

二、青海省光伏发电产业发展现状分析

- 1、光伏发电装机现状
- 2、分布式光伏发电现状

三、青海省光伏发电市场结构分析

四、青海省光伏发电项目最新动态

五、青海省光伏发电产业发展前景

第七节 甘肃省光伏发电产业发展分析

一、甘肃省光伏发电产业发展政策及规划

- 1、光伏发电产业相关政策
- 2、光伏发电产业相关规划

二、甘肃省光伏发电产业发展现状分析

- 1、光伏发电装机现状
- 2、分布式光伏发电现状

三、甘肃省光伏发电市场结构分析

四、甘肃省光伏发电项目最新动态

五、甘肃省光伏发电产业发展前景

第八章 光伏发电行业产业链代表性企业案例分析

第一节 光伏发电行业产业链企业发展现状

第二节 光伏发电行业产业链代表性案例分析

一、保利协鑫能源控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业光伏发电业务分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新动向分析

二、亿晶光电科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

三、天津中环半导体股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

四、中节能太阳能股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

五、江苏中利集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

六、浙江正泰电器股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

七、隆基绿能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

八、通威股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

九、江苏爱康科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业主营业务分析

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新动向分析

第九章 光伏发电行业发展前景预测与投资机会分析

第一节 光伏发电产业影响因素分析

一、光伏发电产业发展有利因素分析

二、光伏发电产业发展不利因素分析

第二节 行业市场前景与发展趋势分析

一、行业市场前景分析

二、行业发展趋势预测

1、行业整体趋势预测

2、市场竞争趋势预测

3、行业未来趋势预测

第三节 光伏发电的投资特性分析

一、光伏发电的壁垒分析

1、进入壁垒分析

2、退出壁垒分析

二、光伏发电盈利模式分析

三、光伏发电产业盈利因素分析

第四节 中国光伏发电产业投资风险分析

一、光伏发电产业政策风险分析

二、光伏发电产业技术风险分析

三、光伏发电产业供求风险分析

四、光伏发电产业经济风险分析

五、光伏发电产业汇率风险分析

第五节 中国光伏发电产业投资机会及建议

一、光伏发电产业投资机会分析

二、中研关于光伏发电产业投资建议

图表目录

图表：光伏发电市场产品构成图

图表：光伏发电市场生命周期示意图

图表：光伏发电市场产销规模对比

图表：光伏发电市场企业竞争格局

图表：2022-2024 年中国光伏发电市场规模

图表：2022-2024 年我国光伏发电供应情况

图表：2022-2024 年我国光伏发电需求情况

图表：2024-2029 年中国光伏发电市场规模预测

图表：2024-2029 年我国光伏发电供应情况预测

图表：2024-2029 年我国光伏发电需求情况预测

图表：光伏发电市场上游供给情况

图表：光伏发电市场下游消费市场构成图

图表：光伏发电市场企业市场占有率对比

图表：2022-2024 年光伏发电市场投资规模

图表：2024-2029 年光伏发电市场投资规模预测

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

十四五规划

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：_____ 传真：_____
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：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 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