

2026-2030 年中国智能电网行业全景调研与投资前景预测报告

Comprehensive Survey and Investment Outlook Report on
China's Smart Grid 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、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国智能电网行业全景调研与投资前景预测报告		
Comprehensive Survey and Investment Outlook Report™ on China's Smart Grid Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 212 页	【图表数量】 38 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>		

智能电网，被称为“电网 2.0”，是集成现代信息技术、通信技术、控制技术与电力系统技术的新一代电力网络，它以高度信息化、自动化、互动化为核心特征，通过构建高速双向通信网络，将传感测量、数据分析、智能调控等技术与物理电网深度融合，实现电力系统的智能化、高效化与可持续化运行。与传统单向流动的电力系统不同，智能电网打破了“发电厂到用户”的线性模式，构建起双向能源流动体系，用户不仅是能源消费者，也可通过分布式发电设备成为能源提供者，参与能源共享与交易，形成更加灵活、平衡的能源生态。

从全球能源格局来看，智能电网正成为各国能源战略的核心组成部分。它不仅是保障能源安全的重要屏障，通过分布式能源与储能技术的应用，增强电网应对极端天气、故障风险的弹性与自愈能力；更是推动数字经济与能源产业深度融合的纽带，为数据中心、算力枢纽等新型数字基础设施提供稳定、绿色的电力支撑，助力“东数西算”等国家战略落地。

电网是国家大力支持的重点行业，而智能化是顺应当下绿色发展和数字化转型趋势的最优选择，在供需刺激和政策扶持之下，随着电力市场化改革进程的加快，智能电网行业前景广阔。随着政策逐步实施，我国已在很多方面积累了丰富的项目经验和成果，同时还出台了一系列政策鼓励智能电网行业发展，未来行业将迎来重大发展机遇。智能电网是当今世界电力、能源产业发展变革的体现，是实施新的能源战略和优化能源资源配置的重要平台。

我国电力装机容量、电力线路长度已位居世界首位，在电力建设方面取得了巨大的成就，但由

于电力资源分布不均衡导致的缺供电损失较大、供电可靠性和电网安全性需要提升等原因，电网仍在不断发展与完善之中。尤其新能源电力的接入、电网运行的资源优化配置和数据贯通、共享以及提升电网“自愈”能力等需求，使得智能电网建设已经上升为国家战略，投资规模逐渐扩大。国家能源局发布《蓝皮书》，提出电网侧“三步走”的分阶段目标：当前至 2030 年，以“西电东送”为代表的大电网形态还将进一步扩大，分布式智能电网进入发展起步期；2030 年至 2045 年，大电网、分布式智能电网等形态融合发展；到 2060 年，电力与能源输送将深度耦合协同。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电器工业协会智能电网设备工作委员会、中国电力企业联合会、南方电网技术情报中心、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智能电网及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智能电网行业发展状况和特点，以及中国智能电网行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智能电网行业发展态势作了详细分析，并对智能电网行业进行了趋向研判，是智能电网经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前智能电网业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 产业环境透视

第一章 智能电网行业发展综述

第一节 智能电网定义

一、智能电网产生的背景

二、智能电网的定义

三、智能电网的主要特征

第二节 电网人工智能基本内涵

一、电网人工智能定义

二、电网人工智能发展现状

三、电网人工智能应用优势

四、电网人工智能重点应用场景及技术

1、电网调控领域

2、电力设备管理领域

3、新型电力系统新能源功率预测领域

4、新型电力系统大数据领域

5、电网智能营销领域

6、电网智能供应链领域

第三节 智能电网发展的必要性分析

一、优化能源结构

二、解决电力供需的地区不均衡

三、减轻自然灾害对电网安全的影响

四、成为持续推动经济发展的源动力

第二章 智能电网行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智能电网行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、智能电网产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、智能电网产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、智能电网技术分析
- 二、人工智能技术助力数字电网建设
- 三、智能电网重要领域技术发展趋势
- 四、技术环境对行业的影响

第三章 国际智能电网行业发展分析及经验借鉴

第一节 国际智能电网发展情况分析

- 一、各国智能电网发展简况
- 二、国际智能电网发展趋势

第二节 美国智能电网发展现状与进展

- 一、美国智能电网发展规划及现状
- 二、美国智能电网发展侧重点分析
- 三、美国智能电网的发展前景分析

第三节 欧洲智能电网发展现状与进展

- 一、欧洲智能电网发展规划及现状
- 二、欧洲智能电网发展侧重点分析
- 三、欧洲智能电网的相关刺激政策
- 四、欧洲智能电网的发展趋势分析

第四节 日本智能电网发展现状与进展

- 一、日本智能电网发展规划及现状
- 二、日本智能电网发展侧重点分析
- 三、日本智能电网的相关刺激政策
- 四、日本智能电网的研究与应用

第五节 国际智能电网发展模式比较

- 一、美国、欧洲、日本智能电网发展模式分析
- 二、美国、欧洲、日本智能电网发展对中国的启示

第二部分 行业深度分析

第四章 中国智能电网行业运行现状分析

第一节 中国智能电网发展规划

- 一、中国智能电网规划——坚强智能电网
 - 1、坚强智能电网总体框架
 - 2、坚强智能电网发展目标
 - 3、坚强智能电网建设环节

4、坚强智能电网建设条件

5、坚强智能电网技术路线

二、中国智能电网发展规划与其他国家间的比较

第二节 中国智能电网投资建设分析

一、智能电网管理体制

二、智能电网政策导向

三、智能电网投资规模

四、智能电网投资结构

1、各环节投资结构

2、各区域投资结构

五、智能电网主要试点项目

六、智能电网关键领域及实施进程

第三节 中国智能电网发展趋势与前景预测

一、智能电网发展趋势分析

二、智能电网发展前景预测

第三部分 市场全景调研

第五章 中国智能电网细分市场分析及预测

第一节 发电环节市场分析

一、发电环节投资建设情况

1、发电环节发展重点

2、发电环节发展规划

3、发电环节投资规模

4、发电环节发展现状

二、发电环节细分市场分析

1、分布式发电市场分析

2、大容量储能市场分析

3、发电环节技术动态分析

第二节 输电环节市场分析

一、输电环节投资建设现状

1、输电环节发展重点

2、输电环节发展规划

3、输电环节投资规模

4、输电环节发展现状

二、输电环节细分市场分析

1、特高压投资建设情况

- 2、柔性输电市场分析
- 3、线路监测市场分析
- 三、输电环节技术发展情况
 - 1、输电环节技术动态
 - 2、特高压输电技术趋势
- 第三节 变电环节市场分析
 - 一、变电环节投资建设现状
 - 1、变电环节发展重点
 - 2、变电环节发展规划
 - 3、变电环节投资规模
 - 4、变电环节发展现状
 - 二、变电环节细分市场分析
 - 1、智能变电站投资建设情况
 - 2、节能变压器市场发展情况
 - 3、细分产品市场发展情况
 - 三、变电环节技术发展情况
 - 1、智能变电站的技术概况
 - 2、智能变电站的技术特征
 - 3、变电环节技术动态分析
- 第四节 配电环节市场分析
 - 一、配电环节投资建设现状
 - 1、配电环节发展重点
 - 2、配电环节发展规划
 - 3、配电环节投资规模
 - 4、配电环节发展现状
 - 二、配电环节细分市场分析
 - 1、配电智能化市场分析
 - 2、微电网市场发展分析
 - 3、电能质量发展动态分析
 - 三、配电环节技术发展情况
 - 1、配网自动化系统构成
 - 2、配网自动化系统主要用途
 - 3、配电环节最新技术动态
 - 4、配网自动化技术发展趋势
- 第五节 用电环节市场分析
 - 一、用电环节投资建设现状

- 1、用电环节发展重点
- 2、用电环节发展规划
- 3、用电环节投资规模
- 4、用电环节发展现状
- 二、用电环节细分市场分析
 - 1、用电信息采集系统市场分析
 - 2、电动汽车充电站市场分析
 - 3、智能电表市场分析
- 三、用电环节技术分析
 - 1、用电信息采集系统发展方向
 - 2、电动汽车充放电技术分析
 - 3、智能电表技术分析
- 第六节 调度环节市场分析
 - 一、调度环节投资建设现状
 - 1、调度环节发展重点
 - 2、调度环节发展规划
 - 3、调度环节投资规模
 - 4、调度环节发展现状
 - 二、调度环节细分市场分析
 - 1、电力调度系统（OMS）市场规模分析
 - 2、电力调度系统（OMS）市场容量分析
 - 3、电力调度系统（OMS）市场竞争情况
 - 三、调度环节技术分析
 - 1、智能调度的关键技术
 - 2、智能调度技术最新动态
- 第七节 通信信息平台市场分析
 - 一、通信信息平台投资建设现状
 - 1、通信信息平台发展重点
 - 2、通信信息平台发展规划
 - 3、通信信息平台投资规模
 - 4、通信信息平台发展现状
 - 二、通信信息平台市场分析
 - 1、电力通信市场分析
 - 2、电力光纤市场分析
 - 3、电网信息化市场发展
 - 4、农电信息化市场规模

第四部分 竞争格局分析

第六章 2026-2030 年智能电网行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能电网行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、下游客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、智能电网行业 SWOT 分析

- 1、智能电网行业优势分析
- 2、智能电网行业劣势分析
- 3、智能电网行业机会分析
- 4、智能电网行业威胁分析

三、智能电网行业企业间竞争格局分析

第二节 智能电网行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 智能电网行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、企业升级途径及并购重组风险分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第七章 2026-2030 年智能电网行业领先企业经营形势分析

第一节 中国智能电网企业总体发展状况分析

- 一、智能电网企业主要类型
- 二、智能电网企业资本运作分析
- 三、智能电网企业创新及品牌建设
- 四、智能电网企业国际竞争力分析

第二节 中国领先智能电网企业经营形势分析

- 一、国家电网有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析

- 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 二、国电南瑞科技股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 三、国电南京自动化股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 四、许继电气股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 五、中国电力科学研究院有限公司
- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 六、中国西电电气股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析

- 4、企业经营模式分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向
- 七、特变电工股份有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 八、保定天威保变电气股份有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 九、科陆电子股份有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向
- 十、思源电气股份有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业经营模式分析
 - 5、企业竞争优势分析
 - 6、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第八章 2026-2030 年智能电网行业前景及投资价值

第一节 2026-2030 年智能电网行业发展前景分析

一、2026-2030 年智能电网市场发展潜力

- 二、2026-2030 年智能电网市场发展前景展望
- 三、2026-2030 年智能电网细分行业发展前景分析
- 第二节 2026-2030 年智能电网市场发展趋势预测
 - 一、2026-2030 年电网企业数字化转型加快
 - 二、2026-2030 年智能电网市场规模预测
 - 三、2026-2030 年智能电网行业发展趋势
 - 四、2026-2030 年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2026-2030 年中国智能电网行业供需预测
 - 一、2026-2030 年中国智能电网行业供给预测
 - 二、2026-2030 年中国智能电网行业产量预测
 - 三、2026-2030 年中国智能电网市场销量预测
 - 四、2026-2030 年中国智能电网行业需求预测
 - 五、2026-2030 年中国智能电网行业供需平衡预测

第九章 2026-2030 年智能电网行业投资机会与风险防范

- 第一节 智能电网行业投资特性分析
 - 一、智能电网行业进入壁垒分析
 - 二、智能电网行业盈利因素分析
 - 三、智能电网行业盈利模式分析
- 第二节 智能电网行业投融资情况
 - 一、行业资金渠道分析
 - 二、固定资产投资分析
 - 三、兼并重组情况分析
 - 四、智能电网行业投资现状分析
- 第三节 2026-2030 年智能电网行业投资机会
 - 一、产业链投资机会
 - 二、细分市场投资机会
 - 三、重点区域投资机会
 - 四、智能电网行业投资机遇
- 第四节 2026-2030 年智能电网行业投资风险及防范
 - 一、政策风险及防范
 - 二、技术风险及防范
 - 三、供求风险及防范
 - 四、宏观经济波动风险及防范
 - 五、关联产业风险及防范
 - 六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 中国智能电网行业投资建议

- 一、智能电网行业未来发展方向
- 二、智能电网行业主要投资建议
- 三、中国智能电网企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十章 智能电网行业发展战略研究

第一节 智能电网行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国智能电网品牌的战略思考

- 一、智能电网品牌的重要性
- 二、智能电网实施品牌战略的意义
- 三、智能电网企业品牌的现状分析
- 四、中国智能电网企业的品牌战略
- 五、智能电网品牌战略管理的策略

第三节 智能电网经营策略分析

- 一、智能电网市场细分策略
- 二、智能电网市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能电网新产品差异化战略

第四节 智能电网行业投资战略研究

- 一、2026-2030 年智能电网行业投资战略
- 二、2026-2030 年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 智能电网行业研究结论及建议

第二节 智能电网关联行业研究结论及建议

第三节 中研普华智能电网行业发展建议

- 一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：智能电网行业生命周期

图表：智能电网行业产业链结构

图表：2023-2025 年全球智能电网行业市场规模

图表：2023-2025 年中国智能电网行业市场规模

图表：2023-2025 年智能电网行业重要数据指标比较

图表：2023-2025 年中国智能电网市场占全球份额比较

图表：电网人工智能发展现状

图表：2023-2025 年智能电网行业工业总产值

图表：2023-2025 年中国能源消费结构

图表：2026-2030 年部分国家风电、光伏发电量预期发电量比重

图表：2023-2025 年中国主要用电地区分布情况

图表：2023-2025 年中国电网投资规模

图表：2023-2025 年全国电力工程建设累计完成投资结构

图表：2023-2025 年国网的电网建设投资规模增长情况

图表：2026-2030 年中国能源发展结构趋势

图表：2026-2030 年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表：2026-2030 年智能化投资额及投资比例趋势图

图表：2023-2025 年智能电网发电环节投资规模

图表：2026-2030 年中国智能电网投资预测

图表：2021-2025 年智能电网环节投资结构分布

图表：2021-2025 年智能电网各环节投资比例分布

图表：2021-2025 年各区域智能化投资结构

图表：2022-2025 年国网智能调度试点项目完成情况

图表：2022-2025 年国家电网特高压工程项目建设情况

图表：2026-2030 年中国智能电网分阶段发展侧重情况

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