

2025-2030 年中国天然气制氢行业发展 分析与投资战略咨询报告

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 年中国天然气制氢行业发展分析与投资战略咨询报告		
【出版日期】 2025 年 1 月	【报告页码】 102 页	【图表数量】 33 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
<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>		

2018-2023 年，随着全球对清洁能源的需求增加和氢能经济的发展，天然气制氢产业迅速扩大。2023 年全球天然气制氢市场规模将达到约 450 亿美元。2018-2023 年期间，年均复合增长率(CAGR)约为 18%-20%。近年来，中国天然气制氢产业规模不断扩大，产量持续增长。

我国已初步形成了长三角、京津冀、珠三角、华中和西南等氢能产业集群，这些区域在氢能制备、储运、基础设施建设等方面取得了显著进展。这些氢能产业集群的形成，为天然气制氢行业的发展提供了有力支撑，并推动了产业规模的进一步扩大。

我国已初步建成了氢能的“制、储、运、用”完整产业链，为天然气制氢行业的发展提供了有力支撑。随着产业链的不断完善，天然气制氢产业将进一步拓展其应用领域和市场空间，从而推动产业规模的持续增长。

我国 20 世纪 60 年代开发成功了烃类蒸汽转化技术，并在大庆炼油厂成功建设了第一套以天然气为原料的制氢装置。经过长期的工业化和生产实践，我国在研发设计、施工建设天然气制氢装置的能力已接近世界先进水平。近几年，我国天然气制氢行业产量快速增长，从 2015 年的 277.5 万吨增长到了 2024 年的 845 万吨。天然气制氢市场规模增长至 2024 年的 1723 亿元。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、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，对中国天然气制氢及各子

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，并重点分析了中国天然气制氢行业发展状况和特点，以及中国天然气制氢行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是天然气制氢生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前天然气制氢行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 天然气制氢行业概况	1
第一节 天然气制氢的相关介绍	1
一、天然气制氢的概念	1
二、天然气制氢的特点	2
三、天然气制氢的作用	3
第二节 中国天然气制氢资源及开发利用情况分析	4
一、中国天然气制氢在国民经济中的地位	4
二、中国天然气制氢的开发情况	5
三、中国天然气制氢的应用情况	6
第三节 天然气制氢市场的特征分析	6
一、盈利性	6
二、成长性	6
三、附加价值	7
四、进入壁垒/退出机制	8
五、周期性	11
第四节 中国天然气制氢行业产业链分析	12
一、中国天然气制氢行业产业规模及产业链条	12
二、中国天然气制氢行业产业链上游情况分析	13
三、中国天然气制氢行业产业链下游情况分析	13
第二章 世界天然气制氢所属行业发展现状分析	15
第一节 世界天然气制氢行业发展概况	15
一、全球天然气制氢行业的现状分析	15
二、全球天然气制氢行业的发展历程	15
三、全球天然气制氢行业市场发展趋势	16
第二节 世界天然气制氢主要区域运行分析	17
一、美国天然气制氢行业发展分析	17
二、日本天然气制氢行业发展分析	17
三、德国天然气制氢行业发展分析	18
第三章 中国天然气制氢所属行业运行形势分析	19
第一节 中国天然气制氢行业现状分析	19
一、中国天然气制氢产品发展现状分析	19

二、中国天然气制氢行业技术现状分析	19
三、中国天然气制氢行业相关政策分析	22
第二节 中国天然气制氢所属行业经济效益状况分析	22
一、行业企业规模分析	22
二、行业从业人数分析	23
三、行业资产规模分析	23
四、行业市场规模分析	24
五、行业经营费用分析	25
六、行业经营利润分析	25
七、行业主营收入分析	26
第三节 中国天然气制氢所属行业经营指标波动性分析	27
一、行业盈利能力分析	27
二、行业偿债能力分析	28
三、行业运营能力分析	28
四、行业发展能力分析	29
第四章 中国天然气制氢所属行业市场运行动态分析	30
第一节 中国天然气制氢所属市场供需状况分析	30
一、中国天然气制氢行业供给分析	30
二、中国天然气制氢行业需求分析	31
三、中国天然气制氢行业供需平衡分析	31
第二节 中国天然气制氢所属行业市场进出口情况分析	32
一、进出口总量分析	32
二、进出口结构分析	32
三、进出口区域分析	32
第三节 中国天然气制氢所属行业区域市场分析	32
一、华北地区	32
二、东北地区	34
三、华东地区	36
四、中南地区	37
五、西南地区	42
六、西北地区	44
第五章 天然气制氢行业竞争分析	45
第一节 行业竞争结构分析	45
一、现有企业间竞争	45

二、潜在进入者分析	45
三、替代品威胁分析	45
四、供应商议价能力	46
五、客户议价能力	46
第二节 中国天然气制氢行业竞争分析	46
第三节 天然气制氢行业竞争策略分析	48
第六章 中国天然气制氢行业重点企业分析	49
第一节 四川亚联科技股份有限公司	49
一、企业概况	49
二、竞争优势分析	49
三、经营状况分析	49
四、发展战略分析	50
第二节 常州市蓝博氢能科技有限公司	50
一、企业概况	50
二、竞争优势分析	51
三、经营状况分析	51
四、发展战略分析	51
第三节 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	52
一、企业概况	52
二、竞争优势分析	52
三、经营状况分析	53
四、发展战略分析	54
第四节 杭州普菲科空分设备有限公司	54
一、企业概况	54
二、竞争优势分析	55
三、经营状况分析	55
四、发展战略分析	56
第五节 中海石油气电集团有限责任公司	56
一、企业概况	56
二、竞争优势分析	57
三、经营状况分析	57
四、发展战略分析	58
第六节 苏州佳瑞气体系统有限公司	58
一、企业概况	58
二、竞争优势分析	58

三、经营状况分析	59
四、发展战略分析	59
第七节 佛燃能源集团股份有限公司	59
一、企业概况	59
二、竞争优势分析	60
三、经营状况分析	63
四、发展战略分析	64
第八节 四川天采科技有限责任公司	64
一、企业概况	64
二、竞争优势分析	65
三、经营状况分析	65
四、发展战略分析	65
第九节 成都同创伟业新能源科技有限公司	66
一、企业概况	66
二、竞争优势分析	66
三、经营状况分析	67
四、发展战略分析	67
第十节 上海汉兴能源科技股份有限公司	68
一、企业概况	68
二、竞争优势分析	68
三、经营状况分析	71
四、发展战略分析	71
第七章 中国天然气制氢行业发展预测	72
第一节 中国天然气制氢所属行业市场前景预测	72
第二节 中国天然气制氢行业供需预测	72
第三节 天然气制氢市场趋势分析	72
第八章 中国天然气制氢企业发展战略与规划分析	74
第一节 天然气制氢行业发展策略分析	74
第二节 中国天然气制氢行业 SWOT 分析	75
一、优势	75
二、劣势	75
三、机会	75
四、风险	76

第九章 天然气制氢行业投资环境分析 77

第一节 经济发展环境分析 77

一、与经济的关系 77

二、宏观经济发展及影响 77

第二节 政策法规环境分析 78

第三节 社会发展环境分析 81

第四节 技术发展环境分析 82

第十章 天然气制氢行业投资机会与风险 84

第一节 2025-2030 年中国天然气制氢行业投资机会分析 84

第二节 天然气制氢行业投资效益分析 84

第三节 天然气制氢行业投资风险及控制策略分析 85

一、天然气制氢行业市场竞争风险 85

二、天然气制氢行业政策体制风险 85

三、天然气制氢行业技术发展风险 86

四、天然气制氢行业经营管理风险 87

第十一章 天然气制氢行业投资战略研究 89

第一节 天然气制氢企业投资策略分析 89

第二节 天然气制氢行业投资战略研究 90

一、2024 年天然气制氢行业投资战略 90

二、2025-2030 年天然气制氢行业投资战略 91

三、2025-2030 年细分行业投资战略 91

四、对天然气制氢行业的投资建议 92

图表目录

图表：天然气制氢的主要步骤流程图 1

图表：天然气制氢行业退出方式 10

图表：天然气制氢行业产业链条 13

图表：天然气制氢工艺流程 19

图表：2021-2024 年天然气制氢行业从业人员数量分析 23

图表：2021-2024 年天然气制氢行业资产规模分析 24

图表：2021-2024 年天然气制氢行业市场规模分析 24

图表：2021-2024 年天然气制氢行业经营费用分析 25

图表：2021-2024 年天然气制氢行业经营利润分析 25

图表：2021-2024 年天然气制氢行业主营收入分析 26

图表：2022-2024 年中国天然气制氢行业盈利能力	27
图表：2022-2024 年中国天然气制氢行业偿债能力	28
图表：2022-2024 年中国天然气制氢行业营运能力	28
图表：2022-2024 年中国天然气制氢发展能力	29
图表：2021-2024 年中国天然气制氢行业供给	31
图表：2021-2023 年佛燃能源经营情况指标	63
图表：2019-2023 年国内生产总值及其增长速度	77
图表：2019-2023 年三次产业增加值占国内生产总值比重	78
图表：2020 年和 2025 年制造业主要指标	126

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

第三章 中国天然气制氢所属行业运行形势分析

第一节 中国天然气制氢行业现状分析

一、中国天然气制氢产品发展现状分析

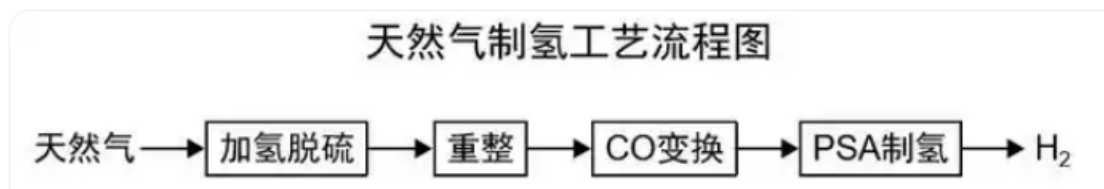
我国 20 世纪 60 年代开发成功了烃类蒸汽转化技术，并在大庆炼油厂成功建设了第一套以天然气为原料的制氢装置。经过长期的工业化和生产实践，我国在研发设计、施工建设天然气制氢装置的能力已接近世界先进水平。近年来，天然气制氢相关技术日趋成熟，工业化制氢装置不断大型化。2023 年 6 月，我国单系列最大规模 10 万方/小时天然气制氢装置在浙江投料开车。

同时，国内外天然气制氢装置也不断往小型高度集成化方向发展，即在加氢站内以极小的占地生产氢气，以此来减少氢气运输成本。2022 年 8 月，我国首套自主研发的橇装天然气制氢装置在佛山明城综合能源站正式投用。该套橇装天然气制氢装置可从城市天然气管道就地取气，采用水蒸气重整工艺制氢，最终降低氢气终端成本 20%~30%，不仅能有效解决用氢难、用氢贵的问题，对减少城市道路运氢风险也具有积极作用。

二、中国天然气制氢行业技术现状分析

天然气制氢则通常采用蒸汽重整的方法，将天然气中的甲烷与水蒸气在高温和催化剂的作用下反应生成氢气和一氧化碳。一些能源企业在天然气制氢方面积累了丰富的经验，虽然相比煤制氢，其二氧化碳排放有所减少，但依然存在环境问题。

图表：天然气制氢工艺流程



数据来源：中研普华研究院

利用天然气进行制氢的方法主要有 2 类。

其一是通过天然气转化富含氢气的混合气，去除杂质提纯得到高纯氢气，主要技术有水蒸汽重整制氢技术、部分氧化制氢技术、自热重整制氢技术。

1、蒸气重整制氢技术

蒸气重整是甲烷与水蒸气吸热，转化为氢气和一氧化碳。

该反应是强吸热反应，要求提供额外的热源（天然气作为燃料）。通常在高温 800℃ 以上进行。反应除了生成 H₂ 之外，还有 CO，H₂ 和 CO 的物质的量之比为 3。蒸汽重整是制氢的主要途径，需要大量催化剂，因此价格相对便宜的 Ni 基催化剂在工业制氢中广泛应用。

蒸汽重整制氢从 1926 年开始应用至今，是目前技术较为成熟、工业应用最广的天然气制氢方法。甲烷的转化率可达 85%，是天然气重整制氢方法中转化率最高的。其缺点是耗能高，生产成本低，设备昂贵，制氢过程中产生大量 CO，需要先经过变换反应，然后脱除二氧化碳等多个后续步骤才能得到高纯度的氢气。

天然气部分氧化制氢就是甲烷与氧气的不完全燃烧生成一氧化碳和氢气。

这个反应是轻放热反应，无需外界供热。为了提高甲烷的转化率以及防止颗粒状的碳烟尘的形成，通常反应温度高达 1300℃~1500℃。过高的工作温度容易出现局部高温热点、产生固体碳而形成积碳等问题，因此通常需要添加催化剂来降低反应温度，催化剂主要是过渡金属以及钙钛矿氧化物。

与蒸汽重整相比，部分氧化反应速率更快，但甲烷的转化效率较低，其转化率为 55%~65%。此外，由于需要向反应中输入纯氧，所以需要为装置配备空分系统，因此，部分氧化制氢工艺的建设投资较大。目前，该技术还没有实现规模工业应用。

2、自热重整制氢技术

自热重整制氢是在部分氧化反应中引入蒸汽，使放热的部分氧化和吸热的蒸汽重整结合，并控制放热和吸热使其达到热平衡的一种自热重整技术。

自热重整技术不需要外界提供热源，简化了系统并减少了启动时间。与蒸汽重整相比，自热重整的启动和停止更迅速；与部分氧化相比，自热重整制氢甲烷的转化效率较高，其转化率为 60%~75%，能产生更多的氢气。

此外，自热重整制氢设备结构相对紧凑，使得这种方法制氢具有较好的市场潜力。但其反应温度较高，其设备与部分氧化设备一样需要耐高温，因而使得设备造价高。

其二是直接将天然气裂解成氢气，副产品是碳材料，该方法可细分为高温热裂解、催化裂解、等离子体裂解、熔融金属裂解。目前，研究较多的是催化裂解制氢技术。

3、催化裂解制氢技术

天然气催化裂解制氢是将 CH₄ 高温催化分解生成 C 和 H₂，不仅可以得到不含 CO 和 CO₂ 的 H₂，同时还可以得到碳纳米纤维、石墨烯等材料，降低了制氢过程中的碳排放系数。这种方法近年来得到业界的广泛重视。

催化裂解技术产生的氢气纯度高，能耗相较蒸汽重整技术低，且不产生碳氧化物，不需要进行进一步的变换反应去除碳氧化物。其生产设备比其他天然气制氢简单，可缩短流程，减少投资，此外还能生产高附加值的碳产品，因此这种方法制氢有广阔的市场前景。但催化裂解反应中生成的碳富集在催化剂表面，易造成催化剂积碳失活，目前该工艺仍在研究开发阶段。

三、中国天然气制氢行业相关政策分析

2024 年 6 月 19 日，国家发改委发布了《天然气利用管理办法》《管理办法》指出，天然气利用分为优先类、限制类、禁止类和允许类，结合国家发改委今年印发的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（以下简称“《指导目录》”）。

考虑到我国“少气”的基本国情，《管理办法》中优先类应用主要包括终端民用类、基础设施类和交通类等民生和高附加值领域，其中油气电氢综合能源供应项目、终端天然气掺氢示范项目等高精尖天然气安全高效利用新业态为优先类应用。从氢能产业的角度看，天然气与氢能相关的应用场景主要就是综合能源站以及掺氢类应用，这基本可以说天然气对氢能产业应用“敞大门”。

国家能源局有关负责同志就《天然气利用管理办法》答记者问时表示，在积极稳妥推进碳达峰碳中和背景下，天然气利用各领域发展形势发生较大变化，交通领域特别是乘用车领域天然气燃料面临电、氢燃料等竞争，氢能等新业态发展对天然气的利用方式和方向产生影响。

第二节 中国天然气制氢所属行业经济效益状况分析

一、行业企业规模分析

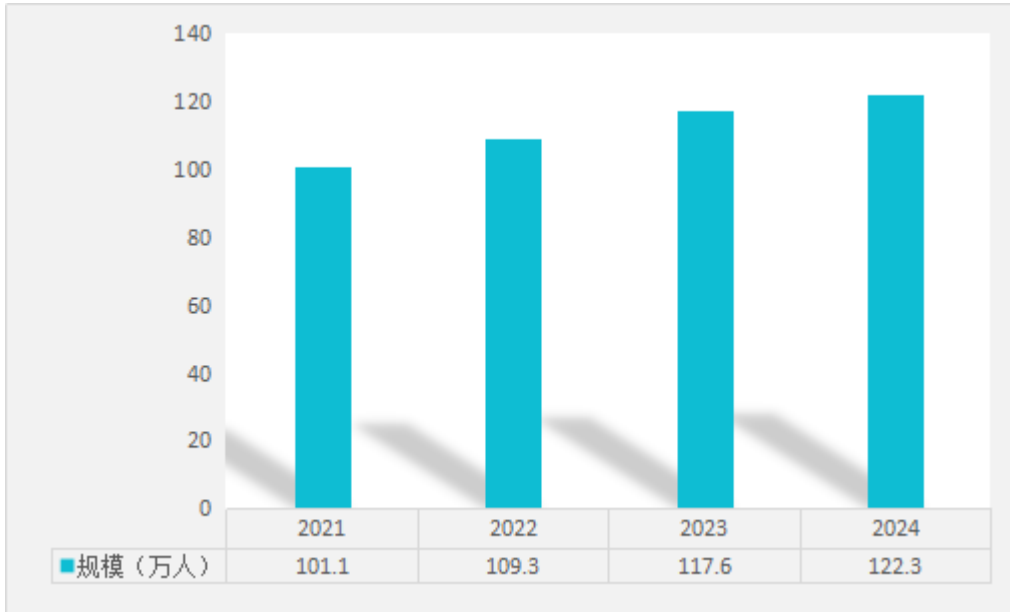
中国天然气制氢行业的企业规模呈现多样化特点。根据企业的注册资本，可以大致划分为三个竞争梯队。注册资本大于 100 亿元的企业包括中海石油气电集团、国家能源集团、中国石化、宝武集团、河钢集团等，这些企业通常是行业内的领军企业，具有较强的市场影响力和竞争力。注册资本在 10 亿至 100 亿元之间的企业有宝丰能源、美锦能源、隆基股份、鸿达兴业、亿利洁能等。而注册资本在 10 亿元以下的企业则包括天华化工、凯美特气、东华科技、航天工程、金马能源等。这些不同规模的企业共同构成了中国天然气制氢行业的多元化竞争格局。

二、行业从业人数分析

随着天然气制氢行业的快速发展，从业人数也在逐步增加。这主要得益于行业规模的扩大、技术的进步以及政策的支持。2021-2024 年天然气制氢行业从业人员数量由 101.1 万人上升到 122.3

万人。

图表：2021-2024 年天然气制氢行业从业人员数量分析



数据来源：中研普华研究院

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