

2026-2030 年中国页岩气行业深度全景 调研及投资战略咨询报告

In-Depth Comprehensive Survey and Investment Strategy
Advisory Report on China's Shale Gas 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 年中国页岩气行业深度全景调研及投资战略咨询报告		
In-Depth Comprehensive Survey and Investment Strategy Advisory Report on China's Shale Gas Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 160 页	【图表数量】 37 个
【中文价格】 RMB 13000	【英文价格】 RMB 27000	【中英文价】 RMB 37000
【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>		

页岩气是指赋存于富有机质泥页岩及其夹层中，以吸附态和游离态为主要存在形式的非常规天然气，其主要成分为甲烷（CH₄），是一种清洁、高效的低碳能源资源。与常规天然气不同，页岩气具有“自生自储、原地成藏”的典型特征，即烃源岩（页岩）自身既是天然气生成的母岩，又是储存和封盖天然气的储层与盖层，无需经过长距离运移即可在源岩内部聚集，形成大面积连续分布的气藏。这种成藏模式决定了页岩气藏普遍具备低孔隙度、低渗透率的物理特性，岩石致密如“磨刀石”，孔隙和裂缝多处于纳米级尺度，导致气体难以自然流动，必须依赖先进的工程技术才能实现商业开采。

页岩气的生成机理兼具生物化学成因与热解成因双重路径，有机质在不同演化阶段通过微生物作用或高温热裂解产生甲烷，并以吸附状态附着于干酪根、黏土颗粒表面，或以游离状态存在于天然裂缝、基质孔隙中，部分还可能以极少量溶解态存在于沥青或束缚水中，其中游离气与吸附气的比例通常各占约 50%。由于其储层非均质性强、渗透性极差，传统直井开采效率低下，现代页岩气开发高度依赖水平钻井与多级水力压裂技术的协同应用：通过水平井增加与储层的接触面积，再利用高压压裂液在岩层中制造人工裂缝网络，显著提升储层渗透率，从而释放被困的天然气。

页岩气作为一种储量巨大的非常规能源，广泛分布于全球多个沉积盆地，中国的页岩气资源主要集中在四川盆地的海相页岩层系中，埋藏深、温度压力高，开发条件复杂但潜力巨大。随着勘探开发技术的持续进步，页岩气已成为优化能源结构、保障能源安全的重要战略方向，其生产周期长

（可达 30 - 50 年）、工业经济价值高，且在燃烧过程中碳排放远低于煤炭与石油，对推动绿色低碳转型具有重要意义。

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、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中研普华公司对页岩气相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外页岩气行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要页岩气品牌的发展状况，以及未来中国页岩气行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了页岩气市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是页岩气生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前页岩气行业发展动态，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 页岩气行业概述

第一节 页岩气的基本定义与地质特征

- 一、页岩气的成因机制与赋存状态
- 二、与常规天然气及致密气的本质区别
- 三、资源评价核心参数体系

第二节 页岩气产业链结构解析

- 一、上游勘探开发与钻完井工程
- 二、中游集输处理与储运基础设施
- 三、下游发电、化工及城市燃气应用

第三节 页岩气开发技术体系构成

- 一、水平井钻井与多段压裂技术
- 二、微地震监测与压裂效果评估
- 三、数字化油田与智能完井系统

第二章 全球页岩气行业发展现状

第一节 全球资源分布与开发布局

- 一、北美页岩气产量持续主导地位
- 二、欧洲页岩气开发受环保制约停滞
- 三、亚太地区勘探活跃但商业化缓慢

第二节 全球技术演进与成本控制

- 一、超级井工厂模式降低单井成本
- 二、电驱压裂装备普及提升能效
- 三、甲烷泄漏监测与减排技术强化

第三节 全球市场供需与贸易格局

- 一、美国 LNG 出口对全球气价影响
- 二、页岩气支撑国内工业用气低价
- 三、跨国油服公司技术输出集中度

第三章 中国页岩气行业发展回顾

第一节 资源勘查与储量确认进展

- 一、四川盆地深层页岩气突破
- 二、鄂西渝东新区带潜力验证
- 三、国家级页岩气示范区建设成效

第二节 勘探开发技术能力提升

- 一、3500 米以深水平井技术成熟
- 二、国产桥塞与压裂液体系替代
- 三、工厂化作业效率显著提高

第三节 产量增长与基础设施配套

- 一、年产量突破 300 亿立方米
- 二、川南页岩气外输管网完善
- 三、就地利用与分布式能源试点

第四章 页岩气行业政策与制度环境演变

第一节 资源管理与矿业权改革

- 一、页岩气探矿权竞争性出让机制
- 二、区块退出与流转制度实施
- 三、央地收益分配机制优化

第二节 环境保护与社区协调

- 一、水资源消耗与回用标准
- 二、地震活动性监测与风险管控
- 三、征地补偿与地方利益共享

第三节 价格机制与市场准入

- 一、页岩气销售价格市场化程度
- 二、第三方接入管网公平开放
- 三、非常规天然气补贴退坡路径

第五章 页岩气行业上游勘探开发分析

第一节 地质选区与甜点识别

- 一、高 TOC、高脆性页岩层优选
- 二、天然裂缝发育带预测精度
- 三、人工智能辅助地质建模

第二节 钻完井工程技术体系

- 一、长水平段钻井提速提效
- 二、密切割+大排量压裂工艺
- 三、可溶桥塞与连续油管作业

第三节 开发经济性与成本结构

- 一、单井投资与 EUR 关系模型
- 二、全生命周期盈亏平衡点
- 三、规模效应与学习曲线作用

第六章 页岩气行业中游集输与处理分析

第一节 集输管网布局与互联互通

- 一、区域集气站与干线连接
- 二、与主干管网压力匹配设计
- 三、偏远区块小型液化设施

第二节 天然气处理与净化能力

- 一、脱水脱烃与硫回收工艺
- 二、伴生凝析油回收利用
- 三、气质达标与计量标准化

第三节 储运调峰与应急保障

- 一、地下储气库协同调峰
- 二、LNG 卫星站季节性补充
- 三、应急供气快速响应机制

第七章 页岩气行业下游应用市场分析

第一节 发电领域消纳能力

- 一、燃气调峰电站就近配套
- 二、热电联产综合能效优势
- 三、碳约束下煤改气替代空间

第二节 工业燃料与原料需求

- 一、化工园区稳定气源保障
- 二、玻璃陶瓷等高耗能行业转型
- 三、合成氨与甲醇原料替代

第三节 城市燃气与交通能源

- 一、城镇居民生活用气覆盖
- 二、CNG/LNG 加气站网络延伸
- 三、重卡与船舶清洁燃料推广

第八章 页岩气行业商业模式与盈利结构

第一节 收入来源构成变化

- 一、气田销售为主导收入
- 二、技术服务与装备租赁补充
- 三、碳资产与绿证潜在收益

第二节 成本控制关键因素

- 一、钻井周期压缩降本效果

二、压裂材料本地化采购

三、数字化运维减少人工

第三节 盈利能力影响机制

一、气价波动敏感性分析

二、EUR 提升对 IRR 改善

三、税收与补贴政策变动影响

第九章 页岩气行业竞争格局分析

第一节 国内主要企业竞争态势

一、中石油川南主力地位稳固

二、中石化涪陵二期稳产增效

三、地方能源集团参与新区块

第二节 油服与装备企业角色

一、专业化压裂服务公司崛起

二、国产装备替代进口加速

三、技术服务向一体化延伸

第三节 国际合作与技术引进

一、与斯伦贝谢等合作项目

二、北美经验本土化适配

三、联合研发实验室建设

第十章 页岩气行业 SWOT 与 PEST 综合分析

第一节 SWOT 模型分析

一、优势：资源禀赋集中、国家支持明确

二、劣势：地质复杂、单井成本仍高

三、机会：能源安全与低碳转型驱动

四、威胁：新能源挤压与环保压力

第二节 PEST 宏观环境分析

一、政治：能源自主可控战略深化

二、经济：气价市场化改革推进

三、社会：公众对压裂环境担忧

四、技术：智能化与绿色开采突破

第三节 行业生命周期阶段判断

一、处于成长期中期阶段

二、核心区已商业化，新区待突破

三、从“政策驱动”向“市场驱动”过渡

第十一章 页岩气技术创新与绿色开发路径

第一节 勘探开发技术前沿

- 一、纳米机器人裂缝监测
- 二、超临界 CO₂ 压裂试验
- 三、无水压裂技术探索

第二节 数字化与智能化应用

- 一、数字孪生气田全生命周期管理
- 二、AI 优化压裂参数实时调整
- 三、无人机巡检与泄漏预警

第三节 绿色低碳开发实践

- 一、压裂返排液 100% 回用目标
- 二、电动压裂减少碳排放
- 三、甲烷控排纳入 ESG 体系

第十二章 页岩气行业区域发展格局

第一节 四川盆地核心区

- 一、川南页岩气万亿方资源基地
- 二、泸州—宜宾—内江产业走廊
- 三、就地转化与产业集群培育

第二节 鄂西渝东拓展区

- 一、复杂构造带技术攻关
- 二、跨省协调开发机制
- 三、基础设施先行布局

第三节 其他潜力区域评估

- 一、黔北、滇东北资源验证
- 二、华北陆相页岩气探索
- 三、海域页岩气远景研究

第十三章 页岩气行业国际化合作路径

第一节 技术引进与联合研发

- 一、北美页岩气开发经验借鉴
- 二、国际油服公司本地化合作
- 三、高校与科研机构跨境项目

第二节 装备出口与标准输出

- 一、国产压裂车组海外试用

- 二、中国页岩气技术规范推广
- 三、参与国际非常规气标准制定
- 第三节 “一带一路”能源合作
 - 一、页岩气开发技术援助
 - 二、联合勘探区块共享
 - 三、人才培养与能力建设

第十四章 2026-2030 年中国页岩气行业发展趋势预测

第一节 市场规模与产量预测

- 一、年产量突破 500 亿立方米
- 二、占全国天然气产量比重超 25%
- 三、深层与陆相页岩气贡献提升

第二节 技术演进方向预测

- 一、万米钻机支撑超深开发
- 二、全自动无人压裂作业普及
- 三、CCUS 与页岩气开发耦合

第三节 产业生态成熟度预测

- 一、全产业链国产化率超 90%
- 二、专业化服务市场充分竞争
- 三、绿色开发标准体系建立

第十五章 2026-2030 年页岩气行业投资机会与战略建议

第一节 重点细分赛道投资价值

- 一、深层页岩气勘探开发
- 二、电动压裂与绿色装备
- 三、页岩气制氢与化工耦合

第二节 区域与产业链布局策略

- 一、聚焦川南成熟区稳产增效
- 二、提前布局鄂西新区块
- 三、向上游装备或下游利用延伸

第三节 风险防控与可持续发展

- 一、规避地质不确定性风险
- 二、构建环境社会许可机制
- 三、强化 ESG 信息披露体系

第十六章 页岩气行业可持续发展与社会责任

第一节 资源高效与生态保护

- 一、最小化土地扰动开发
- 二、水资源循环利用闭环
- 三、生物多样性影响评估

第二节 社区融合与利益共享

- 一、地方就业与技能培训
- 二、基础设施共建共享
- 三、社区发展基金设立

第三节 能源转型与气候责任

- 一、甲烷强度降至国际先进水平
- 二、支持电力系统灵活性提升
- 三、助力非化石能源占比目标

图表目录

- 图表：页岩气行业生命周期
- 图表：页岩气行业产业链结构
- 图表：2023-2025 年全球页岩气行业市场规模
- 图表：2023-2025 年中国页岩气行业市场规模
- 图表：2023-2025 年页岩气行业重要数据指标比较
- 图表：2023-2025 年中国页岩气市场占全球份额比较
- 图表：2023-2025 年页岩气行业销售收入
- 图表：2023-2025 年页岩气行业利润总额
- 图表：2023-2025 年页岩气行业资产总计
- 图表：2023-2025 年页岩气行业负债总计
- 图表：2023-2025 年页岩气行业竞争力分析
- 图表：2023-2025 年页岩气市场价格走势
- 图表：2023-2025 年页岩气行业主营业务收入
- 图表：2023-2025 年页岩气行业主营业务成本
- 图表：2023-2025 年页岩气行业销售费用分析
- 图表：2023-2025 年页岩气行业管理费用分析
- 图表：2023-2025 年页岩气行业财务费用分析
- 图表：2023-2025 年页岩气行业销售毛利率分析
- 图表：2023-2025 年页岩气行业销售利润率分析
- 图表：2023-2025 年页岩气行业成本费用利润率分析
- 图表：2026-2030 年页岩气行业市场规模预测
- 图表：2026-2030 年页岩气行业营业收入预测

图表：2026-2030 年中国页岩气行业供给预测

图表：2026-2030 年中国页岩气行业需求预测

图表：2026-2030 年中国页岩气行业供需平衡预测

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