

2026-2030 年中国加气站行业深度调研 及投资战略规划报告

In-Depth Research and Investment Strategy Planning Report on China's
Compressed Natural Gas (CNG) Station 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 年中国加气站行业深度调研及投资战略规划报告		
In-Depth Research and Investment Strategy Planning Report on China's Compressed Natural Gas (CNG) Station Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 152 页	【图表数量】 39 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
【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 ”。		

加气站行业是天然气产业链终端应用与交通能源转型的关键基础设施产业，其核心功能在于通过建设固定或移动式加气设施，为天然气汽车(CNG 汽车、LNG 汽车)及船舶提供压缩天然气(CNG)或液化天然气(LNG)的加注服务，推动交通领域清洁能源替代，降低运输成本与污染物排放，支撑绿色交通体系建设。从产业范畴来看，加气站行业涵盖上游气源供应与储配(管道天然气、LNG 槽车配送、小型 LNG 储罐)，中游加气站建设与设备集成(压缩机、储气井/罐、加气机、控制系统、安防系统)，以及下游运营服务(车辆加气、船舶加注、会员管理、增值服务)的完整产业链条。按照加注介质可分为 CNG 加气站与 LNG 加气站，按照服务对象则形成公交加气站、重卡加气站、船舶加注站、综合能源站等多元业态。随着“双碳”目标推进与交通领域减排压力加大，加气站正从单一天然气加注向综合能源服务转型，其产业边界不断向氢能加注、充电桩融合、换电服务等新兴领域延伸。

当前，中国加气站行业正处于政策驱动与市场化博弈的关键调整期。经过多年的快速发展，我国已建成全球最大的天然气汽车保有量与加气站网络，CNG 出租车、公交及 LNG 重卡在城市与长途运输领域广泛应用，加气站布局基本覆盖主要物流通道与城市区域，部分企业探索油气氢电综合能源站模式。未来，中国加气站行业将在“交通领域碳减排”与“综合能源服务体系构建”的双重驱动下，进入转型发展价值重塑的新阶段。从市场前景看，LNG 重卡保有量增长与物流干线加注网络完善支撑基本盘，内河船舶 LNG 动力改造与沿海加注站建设打开增量空间，综合能源站模式在特定场景

（物流园区、港口、矿区）验证推广，氢能基础设施与加气站协同发展探索新增长点，预计行业从规模扩张向结构优化转变，站点利用率与单站效益成为竞争关键。产业格局层面，具备气源保障能力、综合能源运营经验、数字化平台能力及跨区域网络布局的头部企业将获得竞争优势，行业集中度提升，专业化企业在特定区域或特定能源品类形成差异化优势，跨界融合（油气、电力、氢能、物流、数字化）催生新型综合能源服务商，而气源不稳、设施陈旧、转型滞后的站点将面临淘汰或资产减值。总体而言，加气站行业正经历从“单一天然气加注”向“综合能源服务”、从“政策依赖”向“市场驱动”、从“现场服务”向“平台运营”的历史性转变，2026-2030年将是综合能源站模式成熟、LNG船舶加注突破、数字化运营普及、氢能协同探索的关键窗口期，深刻理解交通能源转型趋势与综合能源服务规律，对于制定科学的发展策略、把握加气站行业发展机遇具有重大战略意义。

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、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及加气站行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国加气站行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外加气站行业的发展现状、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。报告还综合了加气站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。报告对于加气站产品生产企业、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，对于研究我国加气站行业发展规律、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 2026-2030 年中国加气站行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

- 一、全球宏观经济运行态势
- 二、中国宏观经济运行特征
- 三、宏观经济对加气站行业的影响

第二节 能源环境分析

- 一、能源消费结构转型趋势
- 二、天然气供应保障能力
- 三、氢能产业发展态势

第三节 交通环境分析

- 一、汽车保有量增长趋势
- 二、商用车能源替代需求
- 三、物流运输结构调整

第四节 技术环境分析

- 一、加气设备技术进步
- 二、智能化管理系统应用
- 三、多能融合技术发展

第二章 2026-2030 年全球加气站行业发展现状与趋势

第一节 全球加气站布局格局

- 一、主要国家站点分布
- 二、全球建设规模趋势
- 三、运营模式差异分析

第二节 全球技术路线对比

- 一、CNG 加气站技术
- 二、LNG 加气站技术
- 三、氢气加注站技术

第三节 国际经验借鉴

- 一、欧美市场发展经验
- 二、日韩技术领先实践
- 三、新兴市场拓展模式

第四节 国际发展趋势研判

- 一、多能互补站趋势

二、数字化运营方向

三、2026-2030 年发展预测

第三章 2026-2030 年中国加气站行业供给端深度分析

第一节 站点规模与结构分析

一、站点总量及增长趋势

二、CNG 与 LNG 站点结构

三、区域分布均衡程度

第二节 建设投资动态分析

一、历年建设投资规模

二、单站投资成本变化

三、投资主体类型分布

第三节 产能利用率分析

一、平均负荷率水平

二、峰谷运营特征

三、产能释放潜力

第四节 供给端成本结构分析

一、土地成本占比变化

二、设备购置成本趋势

三、运营维护成本分析

第四章 2026-2030 年中国加气站行业需求端深度分析

第一节 车用天然气需求分析

一、出租车市场需求规模

二、公交车市场需求特征

三、物流车市场需求趋势

第二节 需求结构变化分析

一、乘用车用气需求

二、商用车用气需求

三、特种车辆用气需求

第三节 替代能源竞争分析

一、电动汽车替代效应

二、氢燃料电池车影响

三、传统燃油车竞争

第四节 需求趋势预测模型

一、车辆保有量预测

二、气化率提升空间

三、2026-2030 年需求预测

第五章 2026-2030 年中国加气站行业气源供应分析

第一节 管道天然气供应

一、管网覆盖范围扩展

二、供气价格形成机制

三、季节性供应波动

第二节 液化天然气供应

一、LNG 接收站布局

二、槽车配送体系

三、价格波动影响

第三节 压缩天然气供应

一、母站与子站布局

二、运输半径优化

三、供气稳定性分析

第四节 氢气供应前瞻

一、氢源获取路径

二、储运技术进展

三、氢气成本下降预期

第六章 2026-2030 年中国加气站行业价格形成机制与走势

第一节 天然气价格机制分析

一、门站价格形成机制

二、终端销售价格管理

三、价格联动传导机制

第二节 历史价格走势回顾

一、采购成本变化轨迹

二、零售价格波动特征

三、与成品油价格对比

第三节 价格影响因素分解

一、国际气价联动效应

二、国内供需平衡影响

三、季节性与周期性因素

第四节 价格预测模型构建

一、成本加成预测模型

二、市场供需预测模型

三、2026-2030 年价格区间预测

第七章 2026-2030 年中国加气站行业产业链深度解析

第一节 上游气源层分析

一、天然气勘探生产

二、LNG 进口贸易

三、氢气制备技术

第二节 中游储运层分析

一、管道输送网络

二、LNG 储配设施

三、氢气储运技术

第三节 下游加注层分析

一、加气站建设运营

二、设备制造维护

三、增值服务体系

第四节 产业链价值分布

一、各环节利润占比

二、价值链重构趋势

三、纵向一体化发展

第八章 2026-2030 年中国加气站行业区域市场格局

第一节 区域站点分布特征

一、东部沿海密集区

二、中西部拓展区

三、东北振兴区布局

第二节 区域市场需求分析

一、经济发达地区需求

二、物流枢纽城市需求

三、资源产地周边需求

第三节 区域发展差异评估

一、管网基础设施差异

二、车辆气化水平差异

三、政策支持力度差异

第四节 区域协调发展战略

一、跨省互联互通建设

二、区域均衡布局优化

三、城乡一体化发展

第九章 2026-2030 年中国加气站行业竞争格局分析

第一节 行业集中度分析

一、站点数量集中度

二、气源获取集中度

三、区域市场集中度

第二节 竞争主体类型分析

一、燃气企业延伸布局

二、能源企业跨界进入

三、社会资本参与情况

第三节 竞争策略分析

一、气源保障策略

二、站点网络策略

三、服务增值策略

第四节 竞争格局演变预测

一、整合重组趋势

二、联盟合作态势

三、2026-2030 年竞争态势预判

第十章 2026-2030 年中国加气站行业设备与技术发展

第一节 加气设备市场分析

一、压缩机技术进展

二、储气设施升级

三、加气机智能化

第二节 安全技术分析

一、安全监控系统

二、泄漏检测技术

三、应急处置能力

第三节 数字化技术应用

一、智能调度系统

二、无人值守站探索

三、大数据分析应用

第四节 技术发展趋势研判

一、设备国产化进程

二、多能融合技术

三、2026-2030 年技术路线图

第十一章 2026-2030 年中国加气站行业多能融合与转型

第一节 油气氢电综合站发展

一、综合能源站模式

二、土地集约利用

三、客户资源共享

第二节 氢能加注前瞻布局

一、示范站建设进展

二、技术标准体系

三、商业模式探索

第三节 充电设施融合

一、油电气一体站

二、电网协同优化

三、负荷平衡管理

第四节 转型路径与成本

一、改造投资需求

二、运营复杂度提升

三、综合效益评估

第十二章 2026-2030 年中国加气站行业安全与监管分析

第一节 安全管理体系

一、安全生产标准化

二、风险分级管控

三、隐患排查治理

第二节 技术标准体系

一、设计建设规范

二、设备安全标准

三、运营服务规范

第三节 监管机制分析

一、市场准入管理

二、运营过程监管

三、质量计量监督

第四节 应急管理分析

一、应急预案体系

二、救援能力建设

三、事故统计分析

第十三章 2026-2030 年中国加气站行业商业模式创新

第一节 传统运营模式分析

一、自营模式特征

二、加盟模式发展

三、合作建站模式

第二节 增值服务拓展

一、便利店与餐饮

二、汽车综合服务

三、广告与数据服务

第三节 数字化运营创新

一、会员体系构建

二、精准营销应用

三、供应链优化

第四节 商业模式演进趋势

一、平台化发展方向

二、生态化构建路径

三、轻资产运营模式

第十四章 2026-2030 年中国加气站行业风险因素分析

第一节 市场风险

一、需求下滑风险

二、价格竞争风险

三、替代能源冲击

第二节 经营风险

一、气源供应风险

二、安全运营风险

三、成本上涨风险

第三节 政策风险

一、能源政策调整

二、环保要求提高

三、城市规划限制

第四节 技术风险

一、技术迭代风险

二、设备更新风险

三、人才短缺风险

第十五章 2026-2030 年中国加气站行业投资战略与前景预测

第一节 投资价值评估

一、行业生命周期判断

二、投资回报率分析

三、估值水平比较

第二节 投资机会识别

一、空白区域布局机会

二、综合站改造机会

三、氢能前瞻投资机会

第三节 投资策略建议

一、进入时机选择

二、投资规模建议

三、合作模式设计

第四节 发展前景预测

一、2026-2030 年站点数量预测

二、2026-2030 年供气量预测

三、2026-2030 年市场规模预测

第十六章 2026-2030 年中国加气站行业发展趋势与战略建议

第一节 行业发展趋势研判

一、从单一能源向综合能源转型

二、从传统服务向智慧服务升级

三、从规模扩张向质量效益转变

第二节 企业发展策略建议

一、网络优化策略

二、服务升级策略

三、数字化转型策略

第三节 行业整合建议

一、横向整合方向

二、纵向整合路径

三、生态化发展模式

第四节 可持续发展建议

一、安全绿色发展

二、高效低碳发展

三、价值创新发展

图表目录

图表：2023-2025 年中国 GDP 增速与加气站数量增速对比

图表：中国能源消费结构变化趋势

图表：2025 年全球主要国家加气站密度对比

图表：2023-2025 年全球天然气汽车保有量变化

图表：主要国家加气站多能融合发展趋势

图表：2023-2025 年中国加气站总量及增长率变化

图表：2025 年中国 CNG 与 LNG 加气站结构

图表：2025 年中国加气站区域分布热力图

图表：2023-2025 年加气站单站投资成本变化

图表：2025 年天然气汽车分类保有量结构

图表：2023-2025 年车用天然气消费量变化

图表：电动汽车与天然气汽车替代竞争关系

图表：2025 年中国天然气管网覆盖范围

图表：2023-2025 年 LNG 进口量及价格变化

图表：氢气制备技术路线成本对比

图表：2023-2025 年车用天然气零售价格走势与门站价格联动图

图表：天然气与成品油价格竞争力对比

图表：加气站产业链价值分布示意图

图表：2023-2025 年产业链各环节利润率变化

图表：2025 年中国加气站省级分布密度

图表：2025 年各区域车用天然气消费量对比

图表：2023-2025 年加气站行业市场集中度变化

图表：2025 年加气站运营主体类型结构

图表：加气站主要设备技术演进路线图

图表：2025 年加气站智能化技术应用普及率

图表：综合能源站功能架构示意图

图表：2023-2025 年油气氢电综合站建设数量变化

图表：加气站安全监管体系架构

图表：2023-2025 年加气站安全事故统计趋势

图表：2025 年加气站增值服务收入占比

图表：加气站数字化运营平台架构

图表：2026-2030 年中国加气站数量预测

图表：2026-2030 年车用天然气需求量预测

图表：2026-2030 年加气站行业市场规模预测

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



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