

2026-2030 年中国 LNG 储运行业市场 深度调研与发展趋势预测报告

In-Depth Market Research and Development Trend Forecast Report on
China's LNG Storage and Transportation 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 LNG 储运行业市场深度调研与发展趋势预测报告		
In-Depth Market Research and Development Trend Forecast Report on China's LNG Storage and Transportation Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 152 页	【图表数量】 37 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>		

LNG 储运行业是天然气产业链中连接国际贸易与终端消费的关键环节，其核心功能在于通过液化、储存、运输、再气化等工艺，实现天然气在超低温（-162℃）液态形式下的长距离、大规模、安全经济输送，解决天然气资源地与消费地地理错配问题，保障国家能源供应安全与季节性调峰需求。从产业范畴来看，LNG 储运行业涵盖上游液化与出口（液化工厂、出口终端），中游运输与仓储（LNG 运输船、槽车、铁路罐箱、接收站、储罐、小型储气设施），以及下游再气化与分销（气化外输、槽车配送、小型 LNG 储罐供气、船舶加注）的完整产业链条。按照储运方式可分为大型海运（接收站与运输船）、陆路槽车运输、内河/沿海船舶运输及罐式集装箱多式联运，按照应用场景则形成城市调峰、工业直供、交通燃料、分布式能源、应急储备等多元矩阵。随着全球天然气贸易活跃度提升与国内天然气消费增长，LNG 储运正从传统基础设施向智慧物流、灵活贸易、综合能源服务转型，其产业边界不断向氢能储运、碳捕集利用等新兴领域延伸。

当前，中国 LNG 储运行业正处于接收能力扩张与物流体系完善的关键成长期。经过多年的快速建设，我国已成为全球最大的 LNG 进口国与接收站建设国，沿海 LNG 接收站接收能力持续扩大，内河 LNG 船舶运输与加注网络起步发展，LNG 槽车物流体系覆盖主要消费区域，储气调峰能力显著增强，在国际 LNG 贸易中的话语权逐步提升。未来，中国 LNG 储运行业将在“能源安全新战略”与“天然气产供储销体系建设”的双重驱动下，进入能力完善与运营优化的新阶段。从市场前景看，天然气进口依存度高位运行支撑接收站与物流基础设施投资，储气调峰能力建设与市场化储气服务

创造增量空间，LNG 重卡与船舶加注交通领域应用拉动配送需求，罐式集装箱与多式联运物流模式创新打开效率提升空间，预计行业将保持稳健增长，从规模扩张向质量效益转变。产业格局层面，具备接收站资源、物流网络、贸易能力及数字化运营优势的综合性能源企业将确立主导地位，专业化企业在特定环节（船舶运输、槽车物流、小型储罐、冷能利用）形成差异化优势，跨界融合（航运、物流、金融、氢能）催生新型 LNG 储运服务商，而设施落后、物流低效、安全薄弱的企业将面临淘汰或整合。总体而言，LNG 储运行业正经历从“基础设施配套”向“智慧物流+贸易运营”、从“单一接卸”向“综合能源枢纽”、从“成本中心”向“价值创造中心”的历史性转变，2026-2030 年将是接收站功能多元、物流体系智能、贸易模式创新、氢能协同准备的关键窗口期，深刻理解天然气市场趋势与能源物流变革规律，对于制定科学的发展策略、把握 LNG 储运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 LNG 储运行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国 LNG 储运行业的供需状况、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 LNG 储运行业的发展现状、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 LNG 储运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 LNG 储运产品生产企业、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 LNG 储运行业发展规律、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 LNG 储运行业概述

第一节 LNG 的定义与特性

- 一、LNG 的基本概念界定
- 二、LNG 的物理化学特性与优势
- 三、LNG 与管道气、CNG 的本质区别

第二节 LNG 储运的主要环节

- 一、液化工艺与液化工厂
- 二、LNG 运输：槽车、罐箱、船舶
- 三、储存：储罐、小型储罐、卫星站
- 四、再气化与终端利用

第三节 LNG 储运产业链结构

- 一、上游：天然气液化、LNG 接收站、LNG 工厂
- 二、中游：LNG 运输、储存、调峰
- 三、下游：城市燃气、工业用户、发电、车船加注、分布式能源

第二章 全球 LNG 储运市场发展现状

第一节 全球 LNG 贸易与需求

- 一、2023-2025 年全球 LNG 贸易量
- 二、亚太、欧洲、美洲进口格局
- 三、2026-2030 年全球 LNG 需求预测

第二节 全球 LNG 基础设施布局

- 一、液化出口终端建设
- 二、LNG 接收站与再气化能力
- 三、LNG 船队与运输能力

第三节 全球 LNG 价格与合同模式

- 一、长协与现货价格机制
- 二、FOB 与 DES 贸易条款
- 三、目的地灵活性与转售

第三章 中国 LNG 储运行业发展环境

第一节 天然气消费与进口环境

- 一、天然气对外依存度高位
- 二、季节性调峰与冬季保供

三、煤改气与清洁取暖需求

第二节 基础设施与政策环境

一、LNG 接收站布局规划

二、储气能力建设目标

三、管网开放与第三方准入

第三节 技术创新与产业环境

一、大型储罐设计与建造

二、LNG 运输船国产化

三、小型 LNG 供应链完善

第四章 中国 LNG 储运市场供需分析

第一节 LNG 接收与供应能力

一、沿海 LNG 接收站产能

二、内陆 LNG 工厂产能

三、进口 LNG 与国产 LNG 结构

第二节 LNG 储运需求结构

一、城市燃气调峰需求

二、工业直供与点供需求

三、车船加注与交通需求

四、分布式能源与储备需求

第三节 供需匹配与区域平衡

一、沿海接收能力集中

二、内陆运输与配送瓶颈

三、季节性波动与价格差异

第五章 中国 LNG 储运市场规模与增长预测

第一节 2023-2025 年市场规模回顾

一、LNG 进口量与接收量

二、LNG 槽车运输量

三、LNG 储罐容量与周转

第二节 2026-2030 年市场规模预测

一、LNG 接收能力扩张预测

二、LNG 运输与储存增长预测

三、小型 LNG 供应链发展

第三节 市场增长驱动因素

一、天然气消费持续增长

二、储气调峰刚需驱动

三、LNG 车船替代加速

第六章 LNG 接收站市场分析

第一节 大型 LNG 接收站

一、接收站工艺流程

二、储罐类型与容量：全容罐、单容罐、薄膜罐

三、再气化能力与外输方式

第二节 接收站运营主体

一、三大油气公司接收站

二、地方国企与民营接收站

三、国家管网接收站开放

第三节 新建与扩建项目

一、沿海接收站布局优化

二、大型储罐扩建

三、浮式储存再气化装置（FSRU）

第七章 LNG 储罐与储存技术市场

第一节 大型地面储罐

一、9%Ni 钢与预应力混凝土储罐

二、16 万方、20 万方、27 万方超大型储罐

三、储罐设计与建造国产化

第二节 中小型 LNG 储罐

一、5000-50000 方储罐

二、真空绝热与粉末绝热

三、LNG 卫星站与气化站

第三节 储罐安全技术

一、BOG 处理与回收

二、泄漏监测与消防系统

三、地震与安全防护

第八章 LNG 运输市场分析

第一节 LNG 海运

一、LNG 运输船类型与运力

二、薄膜型与球型货舱

三、中国 LNG 船队与造船能力

第二节 LNG 槽车运输

- 一、槽车类型与运力规模
- 二、运输半径与经济性
- 三、智能调度与安全管理

第三节 LNG 罐式集装箱

- 一、罐箱标准与多式联运
- 二、铁路与水路联运
- 三、内陆分销新模式

第九章 LNG 气化与终端利用

第一节 气化工艺与设备

- 一、开架式与浸没燃烧式气化器
- 二、空温式与电加热水浴式气化
- 三、气化能力与调峰响应

第二节 城市燃气调峰

- 一、季节性调峰与小时调峰
- 二、储气库与 LNG 调峰协同
- 三、价格机制与调峰成本

第三节 工业与交通应用

- 一、工业直供与点供
- 二、LNG 重卡与船舶加注
- 三、分布式能源与冷能利用

第十章 小型 LNG 与供应链创新

第一节 小型 LNG 液化工厂

- 一、模块化与撬装液化装置
- 二、非常规气与生物气液化
- 三、调峰型与卫星型液化

第二节 LNG 物流配送体系

- 一、小型槽车与微管网
- 二、LNG 加气站网络
- 三、智能配送与物联网

第三节 LNG 罐箱供应链

- 一、罐箱堆场与充装站
- 二、江海联运与内陆河网
- 三、最后一公里配送

第十一章 LNG 储运装备与技术

第一节 储罐建造材料与工艺

- 一、9%Ni 钢与铝合金
- 二、焊接与无损检测
- 三、预应力混凝土技术

第二节 低温泵与阀门

- 一、潜液泵与罐内泵
- 二、低温阀门与调节阀
- 三、压缩机与膨胀机

第三节 绝热与保冷技术

- 一、真空粉末绝热
- 二、高真空多层绝热
- 三、日蒸发率控制

第十二章 LNG 储运行业竞争格局

第一节 接收站运营竞争

- 一、接收站利用率与负荷率
- 二、第三方开放与代加工
- 三、窗口期分配与竞价

第二节 运输与物流竞争

- 一、槽车运输市场集中度
- 二、物流平台与资源整合
- 三、区域市场分割与整合

第三节 工程与装备竞争

- 一、储罐 EPC 总承包
- 二、装备国产化与进口
- 三、技术服务商格局

第十三章 LNG 储运成本与经济性

第一节 接收站成本结构

- 一、投资成本与折旧
- 二、运营成本与能耗费
- 三、接卸与储存费用

第二节 运输与储存成本

- 一、槽车运输吨公里成本

二、储罐周转与库存成本

三、气化与配送成本

第三节 经济性优化路径

一、规模效应与负荷提升

二、冷能利用与综合能效

三、数字化与智能运维

第十四章 LNG 储运行业风险与投资机会

第一节 行业风险分析

一、天然气需求增速放缓

二、国际 LNG 价格波动

三、安全事故与环保风险

第二节 投资机会分析

一、LNG 接收站新建与扩建

二、大型储罐与地下储库

三、LNG 船运与罐箱物流

第三节 投资价值评估

一、基础设施资产估值

二、物流平台成长性

三、并购与整合机会

第十五章 2026-2030 年 LNG 储运行业发展趋势与建议

第一节 技术发展趋势

一、大型化与模块化

二、智能化与无人化

三、零碳与氢能融合

第二节 市场发展趋势

一、从进口接收到多元供应

二、从沿海到内陆网络延伸

三、从储运到综合能源服务

第三节 战略建议

一、对 LNG 基础设施投资者的建议

二、对物流运营商的建议

三、对政府与监管机构的建议

图表目录

图表: LNG 产业链与储运环节
图表: LNG 储运产业链结构图
图表: 2023-2025 年全球 LNG 贸易量与结构
图表: 全球 LNG 进口国分布
图表: 2026-2030 年全球 LNG 需求预测
图表: 主要 LNG 出口终端产能
图表: 中国天然气进口结构与 LNG 占比
图表: LNG 接收站沿海布局规划
图表: 2025 年中国 LNG 储运需求结构
图表: LNG 接收站接收能力与利用率
图表: LNG 槽车运力与运输量
图表: 2023-2025 年中国 LNG 进口量与接收量
图表: 2026-2030 年中国 LNG 接收能力预测
图表: 2026-2030 年 LNG 储运细分增长预测
图表: 沿海 LNG 接收站产能与运营主体
图表: LNG 储罐类型与容量分布
图表: 在建与规划 LNG 接收站项目
图表: 大型 LNG 储罐建造技术参数
图表: 中小型 LNG 储罐应用场景
图表: BOG 处理与回收工艺
图表: LNG 运输船队与订单结构
图表: LNG 槽车运力区域分布
图表: LNG 罐式集装箱多式联运
图表: LNG 气化工艺与设备选型
图表: 城市燃气 LNG 调峰成本分析
图表: 小型 LNG 供应链模式
图表: LNG 罐箱物流经济性对比
图表: 9%Ni 钢储罐焊接工艺
图表: 低温泵阀国产化率
图表: 2025 年中国 LNG 接收站运营格局
图表: LNG 储运行业竞争格局矩阵
图表: LNG 接收站成本结构分析
图表: LNG 物流全链条成本构成
图表: LNG 储运细分领域投资风险评估
图表: 2026-2030 年 LNG 储运投资价值矩阵
图表: LNG 储运技术演进与氢能融合路线图

图表：2026-2030 年中国 LNG 储运行业核心指标预测汇总

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



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