

2026-2030 年中国氦气行业全景调研及 发展趋势预测报告

Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report
on China's Helium 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 年中国氦气行业全景调研及发展趋势预测报告		
Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report on China's Helium Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 167 页	【图表数量】 52 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>		

氦气是一种化学元素，其元素符号为 He，原子序数为 2，位于元素周期表第 18 族（稀有气体或惰性气体）的最顶端，是宇宙中含量第二丰富的元素，仅次于氢。在地球自然环境中，氦气以单原子气体形式存在，常温常压下表现为无色、无味、无臭、不可燃且完全无毒的物理状态。其原子结构由两个质子、两个中子（最常见的同位素⁴He）和两个电子构成，电子层处于完全填满的稳定构型，因此具有极高的电离能和极低的化学反应活性，在已知条件下几乎不与任何其他元素或化合物形成稳定的化学键，是所有元素中化学惰性最强的物质之一。

尽管氦在宇宙中广泛分布，主要通过恒星核聚变过程产生，但在地球上却属于极度稀缺资源，因其原子质量极轻且不参与地壳化学循环，一旦释放到大气中便会逃逸至外太空而无法回收。地球上的氦气主要来源于地下富含放射性元素（如铀、钍）的岩层，这些元素在衰变过程中释放 α 粒子（即氦核），经长时间积累后被封存在特定地质构造的天然气藏中，通常以 0.1%至 7%的体积浓度与甲烷等烃类气体共存。

工业上通过深冷分离、变压吸附、膜分离或其组合工艺从富氦天然气中提取粗氦，再经多级纯化获得不同等级的高纯或超纯产品。氦拥有所有已知物质中最低的沸点（-268.93° C，即 4.22 K）和临界温度（5.19 K），在标准大气压下即使接近绝对零度也无法凝固，必须施加外部压力才能实现固态转变；液态氦在低于 2.17 K 时进入超流态（He II），表现出零黏度、无限热导率及量子爬壁效应等宏观量子现象。凭借其独特的物理化学性质——包括极低的溶解度、优异的热传导能力、高扩

散速率、低密度、高声速以及在极端低温下的稳定性——氦气成为现代科技体系中不可替代的关键介质。

它不仅支撑着超导磁体冷却、精密检漏、惰性保护气氛、低温物理实验等基础科研活动，更深度嵌入半导体制造、医疗诊断、航空航天推进系统、核能工程及国防尖端装备等国家战略产业的核心环节。由于其形成周期漫长、地球储量有限、回收难度大且全球供应高度集中，氦气被多国列为战略性矿产资源，其安全、高效与可持续利用已成为关乎科技自主与产业安全的重要议题。

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氦气相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外氦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。重点研究了主要氦气品牌的发展状况，以及未来中国氦气行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了氦气市场的竞争格局，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，是氦气生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前氦气行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一节 氦气的基本性质与战略价值

- 一、稀有惰性气体的物理化学特性
- 二、不可再生资源的稀缺性与不可替代性
- 三、在高科技与国防安全中的关键作用

第二节 氦气产业链结构解析

- 一、上游天然气提氦资源勘探与开采
- 二、中游粗氦提取、精制纯化与储运体系
- 三、下游应用于半导体、医疗、航天、科研等领域

第三节 氦气主要类型与纯度等级划分

- 一、按纯度划分
- 二、按形态划分
- 三、按用途划分

第二章 全球氦气行业发展现状

第一节 全球资源分布与供应格局

- 一、美国主导全球氦气储备与出口地位
- 二、卡塔尔成为第二大液氦生产国
- 三、俄罗斯、阿尔及利亚等新兴产能逐步释放

第二节 全球技术演进与提氦工艺发展

- 一、天然气伴生氦回收率持续提升
- 二、膜分离与低温精馏技术融合优化
- 三、小型模块化提氦装置实现分布式应用

第三节 全球贸易与市场运行特征

- 一、长期合同与现货市场价格双轨并行
- 二、地缘政治影响供应链稳定性
- 三、液氦运输依赖专用低温槽车与船舶

第三章 中国氦气行业发展回顾

第一节 行业运行总体特征

- 一、高度依赖进口导致供应安全风险突出
- 二、国产化提氦项目从示范走向规模化
- 三、高端应用领域对超纯氦需求快速增长

第二节 市场主体格局变化

一、国家能源集团、中石油推进天然气提氮试点

二、民营气体公司布局高纯氮精制环节

三、外资气体巨头控制高端市场渠道

第三节 技术与产业化能力进展

一、自主低温分离技术实现工程化突破

二、国产液氮杜瓦与输送系统逐步替代进口

三、氮气回收再液化装置在科研机构普及

第四章 氮气行业制度与标准环境演变

第一节 资源管理与战略储备机制

一、氮气纳入国家战略性矿产资源目录

二、建立国家级氮气储备与应急调配体系

三、限制低效消耗性用途的政策导向

第二节 产品质量与检测认证标准

一、高纯氮杂质含量检测方法标准化

二、电子级氮气认证符合 SEMI 国际规范

三、医用氮氧混合气执行药典标准

第三节 进出口与跨境合规要求

一、氮气进口需符合两用物项管制清单

二、液氮运输遵守危险品国际运输规则

三、出口高纯氮受最终用户用途审查约束

第五章 氮气行业上游资源与供应体系分析

第一节 天然气伴生氮资源禀赋

一、国内富氮天然气田集中于鄂尔多斯、塔里木盆地

二、氮浓度普遍低于 0.3% 制约经济性开发

三、页岩气与煤层气中氮资源潜力待评估

第二节 提氮工艺与技术路线

一、深冷法为主流，适用于大规模集中处理

二、变压吸附与膜分离用于低浓度气源预富集

三、联合流程提升整体回收效率与能耗比

第三节 储运基础设施建设

一、液氮储罐与汽化站网络覆盖重点区域

二、长管拖车满足中小用户气态配送需求

三、管道输氮仅限于大型工业园区内部

第六章 氮气行业中游生产与纯化分析

第一节 粗氮提取与初级加工

- 一、天然气处理厂配套提氮单元建设加速
- 二、粗氮纯度达 50%至 80%进入下一环节
- 三、副产氮气与甲烷实现资源综合利用

第二节 高纯与超纯氮精制技术

- 一、多级低温吸附去除氖、氩、水等杂质
- 二、钯膜扩散提纯实现 99.9999%以上纯度
- 三、在线质谱监控保障批次一致性

第三节 液化与充装能力建设

- 一、国产氮液化装置实现工程化应用
- 二、自动化充瓶线提升钢瓶与杜瓦灌装效率
- 三、液氮转运损耗率控制在 3%以内

第七章 氮气行业下游应用领域分析

第一节 半导体与电子制造

- 一、晶圆制造中作为保护气与载气
- 二、光刻设备冷却依赖液氮超低温环境
- 三、芯片封装检漏使用高纯氮示踪

第二节 医疗与生命科学

- 一、磁共振成像超导磁体维持液氮浸泡
- 二、呼吸治疗混合气用于哮喘与潜水医学
- 三、实验室低温恒温器支撑生物样本保存

第三节 航空航天与国防科技

- 一、火箭燃料箱吹扫与加压使用高纯氮
- 二、卫星推进系统地面测试介质
- 三、核潜艇声呐系统冷却与密封检测

第八章 氮气行业商业模式与盈利结构

第一节 收入来源构成变化

- 一、气体销售仍是核心收入来源
- 二、设备租赁与运维服务占比提升
- 三、氮气回收合同管理形成新增长点

第二节 成本结构与效率优化

- 一、原料气成本占总成本比重超六成
- 二、能耗为精制与液化环节主要支出

三、规模效应显著降低单位生产成本

第三节 盈利可持续性挑战

- 一、进口价格波动压缩利润空间
- 二、高端市场被外资品牌长期占据
- 三、小批量定制订单难以覆盖固定成本

第九章 全球及中国氮气行业竞争格局分析

第一节 国际领先企业竞争态势

- 一、林德、空气产品公司控制全球高端市场
- 二、美国联邦氮储备私有化重塑供应秩序
- 三、卡塔尔 Ras Laffan 工厂主导液氮出口

第二节 中国本土企业梯队分布

- 一、中石油、国家能源集团探索伴生气提氮路径
- 二、杭氧、盈德气体布局高纯氮精制
- 三、中小型气体公司聚焦区域分销与服务

第三节 新兴力量与技术跨界角色

- 一、科研院所孵化提氮技术初创企业
- 二、低温设备制造商延伸至氮液化服务
- 三、半导体设备商推动现场制氮方案

第十章 氮气行业 SWOT 与 PEST 综合分析

第一节 SWOT 模型分析

- 一、优势：国内天然气资源基础逐步夯实
- 二、劣势：核心技术与关键设备仍存短板
- 三、机会：国产替代与供应链安全需求迫切
- 四、威胁：国际垄断与出口管制风险加剧

第二节 PEST 宏观环境分析

- 一、政治：战略资源安全上升至国家安全层面
- 二、经济：高端制造业扩张拉动氮气需求
- 三、社会：科研与医疗投入持续增长
- 四、技术：提氮效率与回收率不断提升

第三节 行业生命周期阶段判断

- 一、整体处于成长期初期
- 二、进口依赖模式进入转型临界点
- 三、国产高纯氮应用尚处导入阶段

第十一章 氮气技术演进与创新路径

第一节 提氮效率与资源利用率提升

- 一、低浓度氮气富集技术突破经济阈值
- 二、智能化控制系统优化能耗与收率
- 三、伴生气全组分协同利用减少浪费

第二节 纯化与液化装备国产化

- 一、自主设计大型氮液化机组实现交付
- 二、高精度杂质在线分析仪替代进口
- 三、模块化撬装提氮装置适配偏远气田

第三节 回收与循环利用体系构建

- 一、MRI 设备集成氮气回收再液化模块
- 二、半导体厂建立闭环氮气循环系统
- 三、第三方回收服务商覆盖科研机构

第十二章 氮气行业区域发展格局

第一节 西北资源开发引领区

- 一、新疆塔里木盆地推进富氮气田商业化
- 二、陕西榆林建设提氮-液化一体化基地
- 三、甘肃依托核产业布局特种氮应用

第二节 华东高端应用集聚区

- 一、上海张江聚集半导体与生物医药用户
- 二、江苏苏州形成高纯氮分销与服务网络
- 三、浙江杭州发展科研用氮气解决方案

第三节 华北制造与储运枢纽区

- 一、北京科研机构驱动超纯氮需求
- 二、天津港建设液氮进口接卸与分拨中心
- 三、河北承接京津冀氮气储运基础设施

第十三章 氮气行业国际化合作路径

第一节 技术引进与联合研发

- 一、与美欧企业合作开发高效提氮工艺
- 二、参与国际氮气纯度与检测标准制定
- 三、引进液氮运输船与低温阀门技术

第二节 资源多元化与进口渠道拓展

- 一、与卡塔尔、阿尔及利亚签订长期供应协议
- 二、探索俄罗斯远东地区氮气进口可行性

三、建立多国来源分散供应风险

第三节 全球知识产权与标准布局

- 一、申请提氦工艺与设备核心专利
- 二、推动中国高纯氦标准国际互认
- 三、建立跨境氦气质量争议仲裁机制

第十四章 2026-2030 年中国氦气行业发展趋势预测

第一节 市场规模与结构预测

- 一、国产氦气自给率突破 30%
- 二、高纯氦在半导体领域占比超六成
- 三、液氦消费量年均增速高于气态

第二节 技术演进方向预测

- 一、提氦综合能耗降至国际先进水平
- 二、现场制氦装置在大型用户端普及
- 三、AI 优化全流程生产调度与库存

第三节 产业组织形态预测

- 一、央企主导资源开发与主干供应
- 二、民企专注细分纯度与区域服务
- 三、产学研联盟加速技术成果转化

第十五章 2026-2030 年氦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、富氦天然气勘探与评价技术
- 二、高纯氦精制与在线检测设备
- 三、氦气回收再液化系统集成

第二节 产业链协同布局策略

- 一、向上游气田开发与提氦延伸
- 二、向下游半导体与医疗用户贴近
- 三、横向整合储运、设备与技术服务

第三节 风险防控与可持续发展

- 一、规避单一进口来源依赖风险
- 二、建立真实应用场景验证闭环
- 三、强化资源节约与循环利用机制

图表目录

图表：2023-2025 年全球氦气探明储量分布

- 图表：2023-2025 年全球氦气产量结构
- 图表：2023-2025 年美国氦气出口量及流向
- 图表：2023-2025 年卡塔尔液氦产能扩张
- 图表：2023-2025 年全球氦气价格波动趋势
- 图表：2023-2025 年全球氦气回收率水平
- 图表：2023-2025 年全球氦气贸易依存度
- 图表：2023-2025 年全球提氦技术专利分布
- 图表：2023-2025 年中国氦气消费总量
- 图表：2023-2025 年中国氦气进口依存度
- 图表：2023-2025 年中国半导体用氦占比
- 图表：2023-2025 年中国医疗 MRI 设备保有量
- 图表：2023-2025 年中国国产氦气产量
- 图表：2023-2025 年中国氦气企业研发投入强度
- 图表：2023-2025 年中国氦气相关专利申请量
- 图表：2023-2025 年中国高纯氦自给率
- 图表：2023-2025 年中国液氦储运损耗率
- 图表：2023-2025 年中国氦气安全事故率
- 图表：2023-2025 年中国氦气设备国产化率
- 图表：2023-2025 年中国氦气回收装置覆盖率
- 图表：2023-2025 年中国富氦气田勘探进展
- 图表：2023-2025 年中国氦气全生命周期成本
- 图表：2023-2025 年中国氦气碳足迹强度
- 图表：2026-2030 年中国氦气市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国氦气自给率预测
- 图表：2026-2030 年中国高纯氦消费占比预测
- 图表：2026-2030 年中国液氦需求增速预测
- 图表：2026-2030 年中国提氦综合能耗预测
- 图表：2026-2030 年中国现场制氦渗透率预测
- 图表：2026-2030 年中国氦气产业集中度 CR5 预测
- 图表：2026-2030 年全球传统氦气供应饱和预测
- 图表：2026-2030 年全球氦气技术扩散预测
- 图表：2026-2030 年“一带一路”氦气合作预测
- 图表：2026-2030 年中国氦气进口来源多元化指数预测
- 图表：2026-2030 年中国氦气回收率预测
- 图表：2026-2030 年中国氦气设备国产化率预测
- 图表：2026-2030 年中国氦气 SaaS 管理平台渗透率预测

图表：2026-2030 年中国氦气专业人才供给预测
图表：2026-2030 年中国氦气用户满意度预测
图表：2026-2030 年中国氦气安全合规达标率预测
图表：2026-2030 年中国氦气全生命周期碳足迹预测
图表：2026-2030 年中国氦气定制化供应比例预测
图表：2026-2030 年中国氦气标准国际采纳率预测
图表：2026-2030 年中国氦气设备回收利用率预测
图表：2026-2030 年中国氦气产业利润率预测
图表：2026-2030 年全球氦气供应链区域化指数预测
图表：2026-2030 年全球氦气用户投诉率预测
图表：2026-2030 年全球氦气 ESG 整合度预测

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



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