

2026-2030 年中国核医学行业深度调研 及发展趋势预测报告

In-Depth Research Report on China's Nuclear Medicine Industry
and Forecast of Development Trends (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 年中国核医学行业深度调研及发展趋势预测报告		
In-Depth Research Report on China's Nuclear Medicine Industry and Forecast of Development Trends (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 150 页	【图表数量】 35 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>		

核医学行业是现代医学与核技术交叉融合的高端医疗产业，其核心功能在于利用放射性核素及其标记化合物进行疾病诊断与治疗，通过 PET/CT、SPECT/CT 等分子影像技术实现疾病的早期精准定位，以及利用放射性核素靶向治疗实现肿瘤的精准打击，在肿瘤、心血管、神经退行性疾病的诊疗中具有不可替代的独特价值。从产业范畴来看，核医学行业涵盖上游核素生产与供应（反应堆制备、加速器制备、发生器制备，锝-99m、氟-18、碘-131、镓-177、铟-225 等医用核素），中游设备与药物制造（PET/CT、SPECT/CT、医用回旋加速器、放射性药物、核素治疗药物），以及下游临床服务与核医学科建设（影像诊断、核素治疗、剂量监测、质量控制、人才培养）的完整产业链条。按照应用领域可分为核医学影像诊断（PET/CT 肿瘤显像、心肌灌注显像、脑代谢显像）与核素治疗（甲状腺疾病、神经内分泌肿瘤、前列腺癌、骨转移瘤的靶向治疗），按照技术层级则形成诊断级核素、治疗级核素及诊疗一体化核素等多元体系。随着精准医疗需求增长与核素治疗突破，核医学正从辅助诊断向诊疗一体化、从进口依赖向自主可控转变，其产业边界不断向靶向核药、theranostics（诊疗一体化）、核医学 AI 等新兴领域延伸。

当前，中国核医学行业正处于政策松绑与产业加速的关键成长期。经过多年的发展积累，我国核医学科建设初具规模，PET/CT 装机量快速增长，氟-18-FDG 等常规显像剂实现国产化，在甲状腺疾病核素治疗方面积累丰富经验，但行业整体发展水平与欧美、日本存在显著差距，核医学资源分布不均，基层普及率低。未来，中国核医学行业将在“健康中国”战略与“核技术应用产业发展”的双

重驱动下，进入自主突破与临床普及的新阶段。从市场前景看，肿瘤早筛与精准诊断需求增长，靶向核素治疗市场扩容，核医学科建设加速与基层普及释放设备与药物需求，预计行业将保持高速增长，从“小众高端”向“临床常规”转变。产业格局层面，具备核素生产能力、放射性药物研发能力、核医学设备制造能力及临床服务网络的综合性企业将确立主导地位，专业化企业在特定核素、特定靶点或特定设备领域形成差异化优势，跨界融合（核技术、医药、影像、AI）催生新型核医学技术公司，而技术路线单一、合规能力不足、临床转化缓慢的企业将面临淘汰。

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核医学行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国核医学行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外核医学行业的发展现状、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。报告还综合了核医学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。报告对于核医学产品生产企业、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，对于研究我国核医学行业发展规律、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 核医学行业概述

第一节 核医学的定义与范畴

- 一、核医学的基本概念界定
- 二、核医学与放射医学、影像医学的区别
- 三、核医学的核心诊疗价值

第二节 核医学的主要分类

- 一、按应用领域分类
- 二、按技术类型分类
- 三、按放射性核素分类

第三节 核医学产业链结构

- 一、上游：放射性核素生产、核药研发、设备制造、耗材供应
- 二、中游：核医学科建设、影像检查、核素治疗、检验服务
- 三、下游：综合医院、肿瘤医院、独立影像中心、患者服务

第二章 全球核医学市场发展现状

第一节 全球核医学市场规模分析

- 一、2023-2025 年全球市场规模及增速
- 二、诊断与治疗结构占比
- 三、2026-2030 年全球市场增长预测

第二节 全球核医学技术演进趋势

- 一、新型放射性核素开发
- 二、靶向核药与诊疗一体化
- 三、AI 辅助影像与剂量计算

第三节 全球产业格局与区域特征

- 一、欧美核医学成熟与监管严格
- 二、亚太市场快速增长与追赶
- 三、核素供应与地缘分布

第三章 中国核医学行业发展环境

第一节 肿瘤与慢性病诊疗环境

- 一、癌症高发与早诊需求
- 二、心血管疾病与神经退行性疾病
- 三、精准医疗与个体化治疗

第二节 核医学基础设施环境

- 一、核医学科建设标准
- 二、放射性药品监管体系
- 三、辐射安全与环境保护

第三节 产业政策与创新环境

- 一、核医学发展规划与专项
- 二、医用同位素自主化
- 三、创新核药审评审批

第四章 中国核医学市场供需分析

第一节 市场需求结构分析

- 一、肿瘤 PET/CT 诊断需求
- 二、心肌灌注与存活评估需求
- 三、神经退行性疾病诊断需求
- 四、甲状腺与肿瘤核素治疗需求

第二节 市场供给能力分析

- 一、核医学科与设备配置
- 二、放射性药品供应与品种
- 三、核医学人才与技师队伍

第三节 供需匹配与缺口分析

- 一、设备配置区域不均衡
- 二、医用同位素进口依赖
- 三、创新核药临床可及性

第五章 中国核医学市场规模与增长预测

第一节 2023-2025 年市场规模回顾

- 一、整体市场规模及增速
- 二、诊断与治疗收入结构
- 三、设备与药品市场结构

第二节 2026-2030 年市场规模预测

- 一、总量规模预测模型
- 二、细分技术领域增长预测
- 三、创新核药放量预测

第三节 市场增长驱动因素

- 一、肿瘤早筛与精准诊断
- 二、靶向核药治疗突破

三、医用同位素自主化

第六章 核医学影像设备市场分析

第一节 PET/CT 设备

- 一、技术原理与临床优势
- 二、国产设备技术突破
- 三、配置证管理与装机量

第二节 PET/MR 设备

- 一、一体化同步扫描优势
- 二、神经与肿瘤应用拓展
- 三、高端配置与科研应用

第三节 SPECT/CT 设备

- 一、心肌灌注与骨显像
- 二、肾功能与甲状腺评估
- 三、基层普及与性价比

第七章 放射性诊断药物市场分析

第一节 氟-18 标记药物

- 一、 ^{18}F -FDG 肿瘤代谢显像
- 二、 ^{18}F -PSMA 前列腺癌
- 三、 ^{18}F -淀粉样蛋白神经显像

第二节 锝-99m 标记药物

- 一、 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MDP 骨显像
- 二、 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MIBI 心肌灌注
- 三、 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 肾动态与甲状腺

第三节 新型正电子药物

- 一、 ^{68}Ga -PSMA/DOTATATE
- 二、 ^{89}Zr 免疫 PET
- 三、 ^{64}Cu 标记药物

第八章 放射性治疗药物市场分析

第一节 碘-131 治疗

- 一、甲状腺癌术后清甲
- 二、甲亢治疗
- 三、剂量个体化与安全性

第二节 镥-177 治疗

- 一、 ^{177}Lu -PSMA 前列腺癌
 - 二、 ^{177}Lu -DOTATATE 神经内分泌肿瘤
 - 三、国产 ^{177}Lu 制备与临床
- 第三节 钷-90 与 α 核素治疗
- 一、 ^{90}Y 微球肝癌介入
 - 二、 $^{225}\text{Ac}/^{212}\text{Pb}$ 靶向 α 治疗
 - 三、诊疗一体化与剂量学

第九章 医用同位素生产与供应

第一节 反应堆生产同位素

- 一、 $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ 发生器
- 二、 ^{131}I 与 ^{125}I

三、国产医用反应堆建设

第二节 加速器生产同位素

- 一、 ^{18}F 与 ^{11}C
- 二、 ^{68}Ga 与 ^{64}Cu

三、医用回旋加速器配置

第三节 核素发生器与制备

- 一、 $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ 发生器国产化
- 二、 $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$ 发生器
- 三、无菌制备与 GMP

第十章 核医学科建设与运营

第一节 核医学科规划与设计

- 一、功能分区与辐射防护
- 二、设备配置与工作流程
- 三、信息化与智能管理

第二节 质量控制与标准化

- 一、设备质控与校准
- 二、药物质控与稳定性
- 三、检查规范与报告标准

第三节 人才队伍建设

- 一、核医学医师与技师
- 二、放射性药师与物理师
- 三、继续教育与专科培训

第十一章 核医学行业竞争格局

第一节 设备制造竞争

- 一、GE、西门子、飞利浦垄断
- 二、联影、东软等国产突破
- 三、核心部件与探测器

第二节 核药企业竞争

- 一、中国同辐、东诚药业主导
- 二、创新核药 Biotech 崛起
- 三、核药房网络与配送

第三节 医疗服务竞争

- 一、三甲医院核医学科
- 二、独立医学影像中心
- 三、互联网+核医学服务

第十二章 核医学成本与价格分析

第一节 设备成本结构

- 一、PET/CT 与 PET/MR 价格
- 二、回旋加速器与热室
- 三、折旧与维护成本

第二节 核药成本与定价

- 一、放射性药物生产成本
- 二、半衰期与配送半径
- 三、医保支付与定价机制

第三节 检查与治疗经济性

- 一、PET/CT 检查费用
- 二、核素治疗成本效益
- 三、早诊早治卫生经济学

第十三章 核医学行业风险分析

第一节 核素供应风险

- 一、反应堆老化与退役
- 二、进口依赖与地缘因素
- 三、短半衰期与物流挑战

第二节 安全与监管风险

- 一、辐射安全与公众接受
- 二、放射性废物处理

三、监管标准变化

第三节 技术与市场风险

- 一、创新核药研发失败
- 二、替代影像技术竞争
- 三、医保控费压力

第十四章 核医学行业投资机会分析

第一节 医用同位素自主化

- 一、反应堆建设与改造
- 二、加速器制备技术
- 三、核素发生器国产化

第二节 创新核药研发

- 一、靶向 PSMA、SSTR、FAP
- 二、 α 核素与诊疗一体化
- 三、核药 CDMO 与 CRO

第三节 核医学设备与服务

- 一、国产 PET/CT 与 SPECT
- 二、核医学科建设与运营
- 三、第三方核医学服务

第十五章 2026-2030 年核医学行业发展趋势与建议

第一节 技术发展趋势

- 一、诊疗一体化与精准核医学
- 二、AI 辅助诊断与剂量优化
- 三、新型核素与靶向载体

第二节 市场发展趋势

- 一、从诊断到治疗拓展
- 二、从肿瘤到多疾病覆盖
- 三、从三甲医院到基层渗透

第三节 战略建议

- 一、对核医学企业的建议
- 二、对医疗机构的建议
- 三、对投资者的建议

图表目录

图表：核医学诊疗流程与技术分类

- 图表：核医学产业链结构图
- 图表：2023-2025 年全球核医学市场规模及增速
- 图表：全球核医学市场诊断与治疗结构
- 图表：2026-2030 年全球核医学市场规模预测
- 图表：主要国家核医学发展水平对比
- 图表：中国癌症发病率与核医学需求
- 图表：核医学科建设标准与配置要求
- 图表：2025 年中国核医学需求结构
- 图表：PET/CT 配置与区域分布
- 图表：医用同位素进口依赖度
- 图表：2023-2025 年中国核医学市场规模
- 图表：2026-2030 年中国核医学市场规模预测
- 图表：2026-2030 年细分技术领域增长预测
- 图表：PET/CT 与 PET/MR 技术参数对比
- 图表：国产 PET/CT 市场份额变化
- 图表：新型正电子药物临床进展
- 图表：医用同位素生产途径对比
- 图表：国产医用反应堆建设进展
- 图表：医用回旋加速器配置与分布
- 图表：核医学科建设投资与回报
- 图表：核医学人才供需缺口
- 图表：核医学设备市场集中度
- 图表：核医学行业竞争格局矩阵
- 图表：PET/CT 检查成本与定价
- 图表：放射性核素治疗医保支付
- 图表：核医学行业风险因素评估矩阵
- 图表：核医学细分领域投资价值评估
- 图表：核医学技术演进与诊疗一体化路线图
- 图表：2026-2030 年中国核医学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 商业计划书 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