

# 2026-2030 年版核磁共振设备市场行情 分析及相关技术深度调研报告

Market Analysis of MRI Equipment and In-Depth Research  
Report on Related Technologies (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 年版核磁共振设备市场行情分析及相关技术深度调研报告		
Market Analysis of MRI Equipment and In-Depth Research Report on Related Technologies (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 145 页	【图表数量】 40 个
【中文价格】 RMB 13000	【英文价格】 RMB 27000	【中英文价】 RMB 37000
【全国热线】 <b>400-856-5388</b> <b>400-086-5388</b> 全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425716</b> <b>25425726</b> <b>25425736</b>		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425756</b> <b>25425776</b> <b>25425706</b>		<a href="#">下载征订表</a>
<b>【版权声明】</b> 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“ <a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a> ”。		

核磁共振设备行业作为高端医疗影像领域的战略性核心产业，是衡量国家高端装备制造水平与精准医疗能力的关键标志。本报告所研究的核磁共振设备，是指利用强磁场与射频脉冲使人体内氢原子核产生共振信号，通过信号采集与图像重建实现软组织高分辨率成像的大型医用影像设备，涵盖超导磁共振（1.5T、3.0T 及更高场强）、永磁磁共振及专用型磁共振（如介入磁共振、车载磁共振）等主要技术形态，并延伸至磁共振引导聚焦超声等治疗一体化设备。该行业横跨超导磁体、梯度线圈、射频系统、谱仪、成像算法及临床应用等多个高技术领域，具有技术壁垒极高、研发投入密集、生产周期长、监管要求严苛及售后服务依赖度强等典型特征。随着精准医学发展、疾病早期筛查需求提升及介入治疗精准化推进，核磁共振已从单纯的诊断工具向“诊疗一体化”平台演进，其产业价值正从设备销售向全生命周期服务与临床解决方案深度延伸。

当前中国核磁共振设备产业正处于从“进口依赖”向“自主可控”攻坚、从“低端替代”向“高端突破”跃迁的关键战略窗口期。经过多年技术积累与政策扶持，我国在永磁磁共振及 1.5T 超导磁共振领域已实现规模化国产替代，部分企业在 3.0T 高场强设备取得注册证并进入临床验证阶段，核心部件如梯度线圈、射频放大器的自主化率稳步提升，高端设备装机量持续增长。展望“十五五”时期，中国核磁共振设备行业将迎来技术成熟度跃升与国产替代深化的双重战略机遇。技术演进维度，高场强超导磁体国产化、人工智能全流程嵌入（从扫描规划、加速成像到辅助诊断）及低场强便携式设备的临床验证突破，将推动产品矩阵从“跟随”向“并跑”乃至局部“领跑”升级；临床应用维度，随着分级

诊疗推进与基层医疗能力建设，1.5T 及以下设备的县域市场渗透率将显著提升，而 3.0T 及以上设备在肿瘤精准分期、神经系统疾病及心血管功能评估等高端应用的需求将持续增长；产业生态维度，国产设备厂商与顶级医院的临床科研合作将更加紧密，基于中国人群疾病谱的成像序列开发与临床指南制定将增强本土话语权；全球化布局维度，随着产品性能验证与海外注册体系完善，国产设备在“一带一路”沿线及新兴市场的出口将逐步突破。

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磁共振设备行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国核磁共振设备行业的供需状况、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磁共振设备行业的发展现状、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。报告还综合了核磁共振设备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。报告对于核磁共振设备产品生产企业、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，对于研究我国核磁共振设备行业发展规律、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 核磁共振设备行业概述及相关技术指标

- 第一节 核磁共振设备产品概述
- 第二节 核磁共振设备产品性能参数
- 第三节 核磁共振设备替代品分析
- 第四节 核磁共振设备的用途及应用领域

### 第二章 2025 年中国核磁共振设备市场发展关键因素分析

- 第一节 核磁共振设备市场规模分析
- 第二节 核磁共振设备市场主要竞争对手构成
- 第三节 核磁共振设备市场政治、经济、法律、技术环境分析
  - 一、政治环境
  - 二、经济环境
  - 三、法律环境
  - 四、技术环境
- 第四节 核磁共振设备市场发展驱动因素分析
  - 一、产品优势
  - 二、政策扶持

### 第三章 核磁共振设备生产工艺及技术路径分析

- 第一节 核磁共振设备各种生产方法及利弊对比分析
- 第二节 国内外核磁共振设备生产工艺及技术趋势
  - 一、国外主流生产工艺介绍
  - 二、国内主流生产工艺介绍
- 第三节 国内外核磁共振设备最新技术研发及应用情况
- 第四节 主要生产设备情况介绍

### 第四章 核磁共振设备市场容量分析

- 第一节 2023-2025 年核磁共振设备市场容量统计
- 第二节 核磁共振设备下游应用市场结构
- 第三节 影响核磁共振设备市场容量增长的因素
- 第四节 2026-2030 年我国核磁共振设备市场容量预测

### 第五章 核磁共振设备市场推广策略研究

- 第一节 核磁共振设备行业新品推广模式研究
- 第二节 核磁共振设备市场终端产品发布特点
- 第三节 核磁共振设备市场中间商、代理商参与机制
- 第四节 核磁共振设备市场网络推广策略研究
- 第五节 核磁共振设备市场广告宣传策略
- 第六节 核磁共振设备市场推广与配套供货渠道建立
- 第七节 核磁共振设备新产品推广常见问题

## **第六章 核磁共振设备营销渠道建立策略**

- 第一节 核磁共振设备市场营销渠道结构
  - 一、主力型渠道
  - 二、紧凑型渠道
  - 三、伙伴型渠道
  - 四、松散型渠道
- 第二节 核磁共振设备市场伙伴型渠道研究
- 第三节 核磁共振设备市场直接分销渠道与间接分销渠道管理
  - 一、直接分销渠道
  - 二、间接分销渠道（长渠道、短渠道）
- 第四节 网络经销渠道优化
- 第五节 渠道经销管理问题
  - 一、现金流管理
  - 二、货品进出物流管理
  - 三、售后服务

## **第七章 核磁共振设备市场客户群研究与渠道匹配分析**

- 第一节 核磁共振设备主要客户群消费特征分析
- 第二节 核磁共振设备主要销售渠道客户群稳定性分析
- 第三节 大客户经销渠道构建问题研究
- 第四节 渠道经销商维护策略研究
- 第五节 核磁共振设备市场客户群消费趋势发展方向

## **第八章 2026-2030年核磁共振设备原料行业发展的影响展望**

- 第一节 我国核磁共振设备原料行业发展状况
  - 一、核磁共振设备原料行业历史相关指标汇总
  - 二、核磁共振设备原料相关指标汇总
  - 三、核磁共振设备原料行业中核磁共振设备的替代情况

## 第二节 影响核磁共振设备原料行业发展的主要因素

### 第三节 2026-2030 年核磁共振设备原料行业发展态势展望

#### 一、2026-2030 年核磁共振设备原料行业发展态势展望

#### 二、2026-2030 年核磁共振设备原料价格走势预测

### 第四节 2026-2030 年核磁共振设备原料行业发展的影响展望

## 第九章 2026 年中国核磁共振设备市场行情分析及发展预测

### 第一节 国内核磁共振设备市场发展回顾分析

#### 第二节 2026-2030 年核磁共振设备产量分析及预测

#### 第三节 2026-2030 年核磁共振设备需求量分析及预测

#### 第四节 国内核磁共振设备进出口状况分析

#### 第五节 2026-2030 年中国核磁共振设备价格研究

##### 一、核磁共振设备产品价格变化趋势

##### 二、核磁共振设备产品价格影响因素分析

#### 第六节 核磁共振设备主要下游消费领域构成分析

##### 一、下游消费领域

##### 二、下游产业发展预测

##### 三、市场需求结构及份额构成

## 第十章 2025 年中国主要核磁共振设备生产企业标杆分析

### 第一节 上海联影医疗科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、生产规模分析

#### 三、经营财务指标分析

#### 四、产量及供需格局走势分析

### 第二节 西门子医疗系统有限公司

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、生产规模分析

#### 三、经营财务指标分析

#### 四、产量及供需格局走势分析

### 第三节 通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、生产规模分析

#### 三、经营财务指标分析

#### 四、产量及供需格局走势分析

### 第四节 东软医疗系统股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第五节 飞利浦（中国）投资有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第六节 北京万东医疗科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第七节 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第八节 苏州朗润医疗系统有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第九节 宁波健信超导科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第十节 鑫高益医疗设备股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、生产规模分析

三、经营财务指标分析

四、产量及供需格局走势分析

第十一章 2026-2030 年中国核磁共振设备行业投资机会风险展望

## 第一节 2024-2026 年核磁共振设备行业投资机会

- 一、2024-2026 年核磁共振设备行业主要领域投资机会
- 二、2024-2026 年核磁共振设备行业出口市场投资机会
- 三、2024-2026 年核磁共振设备行业企业的多元化投资机会

## 第二节 2026-2030 年核磁共振设备行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

## 第十二章 2025 年对核磁共振设备行业主要研究结论及市场判断

### 第一节 对核磁共振设备市场行情的主要判断及结论

### 第二节 对核磁共振设备产品主要生产技术及工艺流程分析判断

## 第十三章 中研普华独家策略建议

### 第一节 核磁共振设备技术开发注意要点及应对策略

- 一、核磁共振设备技术开发注意要点
- 二、核磁共振设备技术开发应对策略

### 第二节 核磁共振设备项目投资注意要点及应对策略

- 一、核磁共振设备项目投资注意要点
- 二、核磁共振设备项目投资应对策略

### 第三节 核磁共振设备行业产业链延伸策略

### 第四节 核磁共振设备产品市场及销售策略建议

## 图表目录

图表：核磁共振设备全球市场构成图

图表：核磁共振设备技术质量指标

图表：核磁共振设备理化性质一览图

图表：核磁共振设备生产工艺流程图

图表：核磁共振设备主要生产工艺及技术对比

图表：核磁共振设备下游需求领域构成图

图表：核磁共振设备市场发展驱动因素构成图

图表：核磁共振设备行业在建、拟建项目统计

图表：核磁共振设备产品主要生产厂家相关数据统计

图表：2025 年核磁共振设备市场规模分析

图表：2025 年核磁共振设备产品进出口情况

图表：2025 年全球经济发展对核磁共振设备行业的影响

图表：2026-2030 年核磁共振设备产品价格走势

图表：2026-2030 年核磁共振设备产量分析及预测

图表：2026-2030 年核磁共振设备需求量分析及预测

**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