

# 2026-2030 年中国铁路机车内燃机行业 全景调研及发展趋势预测报告

Comprehensive Survey and Development Trend Forecast Report  
on China's Railway Locomotive Internal Combustion Engine  
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 年中国铁路机车内燃机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 Railway Locomotive Internal Combustion Engine Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 160 页	【图表数量】 55 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【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>
【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“ <a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a> ”。		

铁路机车内燃机是一种在机车内部通过燃烧燃料将热能直接转化为机械能的动力装置，属于活塞式内燃机的范畴，依靠曲柄连杆机构、配气机构等核心部件协同工作，为机车提供牵引动力，在全球铁路运输体系中曾长期占据主导地位。它具备热效率高、功率范围广、对环境适应性强等特点，能在不同气候与路况下稳定运行，满足长途重载运输需求，但也存在排放污染、噪声较大等短板。

2026 年，全球能源格局与科技浪潮的变动，为铁路机车内燃机的发展带来新的挑战与机遇。中东地区局势持续紧张，伊朗与美国相继采取封锁霍尔木兹海峡及伊朗港口的措施，引发国际油价短期剧烈波动并一度突破 110 美元/桶。这使得依赖柴油燃料的铁路机车内燃机运营成本面临显著上升压力，铁路企业成本负担加重，也进一步倒逼行业加速探索能源替代路径。

在科技领域，人工智能与数智化技术成为产业变革的核心驱动力，2026 年世界互联网大会亚太峰会聚焦数智融合，推动人工智能加速融入各行业，铁路机车内燃机也在这一浪潮中向智能化方向演进，通过电控技术优化燃烧效率、降低能耗与排放，实现更精准的动力调控。

全球碳中和目标下的能源转型压力持续增大，麦肯锡报告指出电气化等新赛道成为全球经济增长引擎，铁路运输领域的电动化转型加速，电池电动、氢燃料等动力技术不断成熟，与内燃机构成竞争态势。但内燃机并未被淘汰，其技术仍在持续迭代，在部分偏远地区或特殊运输场景中，内燃机因能量密度高、补给便捷的优势，依然是不可替代的动力选择。

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

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、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。对我国铁路机车内燃机行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 铁路机车内燃机行业概述与发展背景

#### 第一节 内燃机基本属性与技术特征

- 一、大功率柴油机工作原理与核心性能指标
- 二、作为铁路机车原动力的关键作用与不可替代性
- 三、与电力牵引、混合动力等技术路线的适用边界

#### 第二节 全球内燃机车产业演进脉络

- 一、从干线主力到支线调车及应急备用的角色转变
- 二、欧美市场存量更新与新兴市场增量扩张并存
- 三、绿色低碳转型驱动下技术升级路径分化

#### 第三节 中国内燃机产业战略定位

- 一、保障国家铁路网运行韧性的基础装备支撑
- 二、非电气化线路与特殊工况下的核心动力选择
- 三、产业链自主可控与高端制造能力的重要载体

### 第二章 2023-2025 年全球内燃机产业发展复盘

#### 第一节 全球产能与市场格局演变

- 一、北美与欧洲以存量更新为主导需求结构
- 二、亚洲、非洲新兴市场成为新增产能主要承接地
- 三、头部企业加速向服务化与智能化解决方案转型

#### 第二节 技术路线竞争态势

- 一、高压共轨电喷与涡轮增压技术普及率提升
- 二、排放后处理系统（SCR、DPF）成为标配
- 三、混合动力技术商业化应用，氢燃料内燃机进入原理验证阶段

#### 第三节 国际贸易与标准壁垒

- 一、欧盟 Stage V 与美国 EPA Tier 4 排放法规影响
- 二、本地化生产与技术转让成为市场准入前提
- 三、碳足迹核算纳入国际招标评价体系

### 第三章 2023-2025 年中国铁路机车内燃机产业运行实况

#### 第一节 产能布局与制造能力

- 一、中车系企业主导整机集成与核心部件配套
- 二、大功率柴油机（240/280 系列）国产化体系成熟
- 三、地方配套企业聚焦零部件专业化生产

## 第二节 市场供需与应用场景

- 一、货运干线调车与编组站作业为主要需求场景
- 二、高原、高寒及边疆地区保有量稳定
- 三、老旧机车更新替换形成阶段性增量支撑

## 第三节 成本结构与价格传导

- 一、原材料（特种钢、铜材）价格波动影响显著
- 二、研发摊销与认证成本推高高端机型定价
- 三、批量采购与长期协议稳定主机厂利润空间

## 第四章 上游原材料与核心零部件供应体系

### 第一节 特种金属材料保障能力

- 一、曲轴用合金钢与缸体铸铁国产供应稳定性
- 二、高温合金在涡轮增压器中的应用进展
- 三、轻量化材料替代对减重降耗的贡献潜力

### 第二节 关键机械与电子部件

- 一、高压燃油泵与喷油器精度控制水平
- 二、涡轮增压器效率与可靠性提升路径
- 三、ECU 电控单元软硬件自主开发能力

### 第三节 排放后处理系统配套

- 一、尿素喷射与催化转化器集成技术成熟度
- 二、颗粒物捕集器再生控制策略优化
- 三、国产催化剂配方与耐久性验证进展

## 第五章 中游整机制造与系统集成

### 第一节 大功率柴油机平台化开发

- 一、240 系列与 280 系列平台衍生多型号产品
- 二、模块化设计支持快速定制与维护
- 三、试验验证体系覆盖全工况模拟

### 第二节 整车集成与匹配测试

- 一、柴油机与传动系统动力匹配优化
- 二、整车振动噪声控制与乘务员舒适性提升
- 三、极端环境（高原、沙漠、高寒）适应性验证

### 第三节 智能化与数字化升级

- 一、远程状态监测与故障预警系统部署
- 二、数字孪生技术在研发与运维中应用
- 三、OTA 软件升级支持功能持续迭代

## 第六章 下游应用市场深度解析

### 第一节 铁路货运领域

- 一、重载货运编组站调车作业刚性需求
- 二、港口、矿区专用铁路内燃机车配置标准
- 三、多机重联牵引对动力协同控制要求

### 第二节 特殊工况与应急保障

- 一、青藏、南疆等非电气化干线主力牵引
- 二、电力中断或自然灾害下的应急备用角色
- 三、军事运输与战略投送专用机型需求

### 第三节 海外出口市场拓展

- 一、东南亚、非洲国家新建铁路配套需求
- 二、既有线改造项目带动二手或翻新机车出口
- 三、本地化服务与培训体系建设成效

## 第七章 区域发展格局与产业集群

### 第一节 东北与华北地区

- 一、大连、大同、戚墅堰等传统制造基地集聚
- 二、靠近煤炭与重工业腹地支撑调车需求
- 三、冬季低温启动与防冻技术积累深厚

### 第二节 华东与华中地区

- 一、常州、株洲等地形成研发与高端制造集群
- 二、长江经济带水铁联运催生港口机车需求
- 三、高校与科研院所支撑技术创新生态

### 第三节 西部与边疆地区

- 一、兰州、乌鲁木齐等地为高原高寒机型试验场
- 二、边境口岸铁路建设带动小批量定制需求
- 三、本地维保网络建设缓解长距离服务难题

## 第八章 全球竞争格局与中国企业角色

### 第一节 国际龙头企业战略布局

- 一、通用电气聚焦北美重载货运市场更新
- 二、易安迪（EMD）等传统巨头战略收缩，市场份额由中企填补
- 三、卡特彼勒依托工程机械渠道拓展机车业务

### 第二节 中国企业全球竞争力

- 一、全链条交付与性价比优势在新兴市场凸显

二、240/280 系列平台技术获得国际认可

三、海外本地化服务能力仍待加强

### 第三节 技术标准与认证壁垒应对

一、欧盟 TSI 与美国 AAR 认证获取进展

二、排放与噪声测试数据国际互认机制

三、知识产权布局与专利规避策略

## 第九章 2023-2025 年经验总结与瓶颈识别

### 第一节 核心成就提炼

一、大功率柴油机实现完全自主设计与制造

二、排放控制技术满足国四标准全面实施

三、智能化运维平台初步覆盖主力车型

### 第二节 制约因素分析

一、高端轴承、密封件仍部分依赖进口

二、基础材料一致性影响长期可靠性

三、海外市场品牌认知度与服务体系不足

## 第十章 2026-2030 年宏观环境与驱动力研判

### 第一节 国家铁路网韧性建设需求

一、非电气化线路保有量维持战略底线

二、极端天气频发强化应急动力储备必要性

三、多式联运枢纽对灵活调车能力提出新要求

### 第二节 绿色低碳转型压力与机遇

一、国五排放标准实施倒逼技术升级

二、生物柴油与合成燃料掺混应用探索

三、全生命周期碳排放核算纳入采购评估

### 第三节 科技自立自强战略推进

一、关键基础件“卡脖子”环节攻关提速

二、AI 与大数据赋能预测性维护

三、标准体系话语权争夺进入新阶段

## 第十一章 2026-2030 年产能供给预测

### 第一节 制造能力优化方向

一、柔性生产线支持多型号小批量定制

二、核心部件自制率目标提升至 95% 以上

三、数字化车间降低制造偏差与返工率

## 第二节 供应链安全与韧性建设

- 一、建立关键进口件战略储备与备份供应商
- 二、区域性配套产业园降低物流与库存成本
- 三、软件代码与控制算法自主可控审计

## 第三节 产能区域再布局趋势

- 一、中西部强化本地化维保与组装能力
- 二、沿海基地聚焦高附加值出口机型生产
- 三、试验验证基地向多气候带扩展

## 第十二章 2026-2030 年需求结构预测

### 第一节 国内存量更新需求

- 一、超期服役老旧机车年均替换规模测算
- 二、国三及以下排放机型强制淘汰时间表
- 三、智能化改造带动存量机车价值提升

### 第二节 新兴应用场景拓展

- 一、氢能混合动力内燃机车技术验证与示范线规划
- 二、无人驾驶调车机车在智慧编组站应用
- 三、分布式能源系统中作为备用电源潜力

### 第三节 海外市场增量释放

- 一、一带一路沿线国家铁路新建项目清单
- 二、非洲大陆自贸区推动跨境铁路联通
- 三、拉美资源输出国重载运输需求增长

## 第十三章 2026-2030 年价格与盈利模型展望

### 第一节 成本结构演变趋势

- 一、国产高端材料与部件降本效应显现
- 二、智能化研发投入摊薄单位产品成本
- 三、绿色制造工艺降低能耗与环保合规成本

### 第二节 价格形成机制变化

- 一、政府采购招标向全生命周期成本倾斜
- 二、出口高端机型溢价能力与技术壁垒正相关
- 三、服务与备件收入占比持续提升至 30% 以上

### 第三节 行业盈利分化加剧

- 一、具备整机集成与核心技术企业毛利率领先
- 二、单一零部件制造商面临价格竞争压力
- 三、解决方案提供商开辟新增长曲线

## 第十四章 投资机会识别与风险预警

### 第一节 高价值细分赛道

- 一、智能运维软件与数据分析平台
- 二、排放后处理系统核心部件国产替代
- 三、氢能内燃机关键技术预研与验证

### 第二节 区域投资热点

- 一、西部边疆地区本地化维保中心建设
- 二、东南亚出口导向型组装基地布局
- 三、国家级内燃机试验验证平台投资

### 第三节 主要风险提示

- 一、纯电及氢燃料电池机车推广挤压传统纯内燃机市场
- 二、国际贸易摩擦影响关键部件供应
- 三、技术路线突变导致现有资产过早淘汰

## 第十五章 产业链协同与生态构建

### 第一节 上中下游纵向整合

- 一、主机厂与核心部件商联合开发新平台
- 二、用户单位参与设计定义提升适用性
- 三、回收企业介入废旧机车拆解与再制造

### 第二节 跨领域横向融合

- 一、与能源企业合作开发生物燃料适配方案
- 二、与 ICT 企业共建智能运维云平台
- 三、与金融机构开发装备融资租赁产品

### 第三节 标准与测试体系完善

- 一、统一内燃机车智能化分级评价标准
- 二、国家级排放与噪声测试中心能力建设
- 三、国际认证一站式服务平台搭建

## 第十六章 企业战略指引与投资建议

### 第一节 对整机制造企业的建议

- 一、巩固大功率平台优势，拓展混合动力路径
- 二、从设备供应商向全生命周期服务商转型
- 三、深耕重点海外市场，构建本地化生态

### 第二节 对零部件企业的建议

- 一、聚焦“卡脖子”环节，打造单项冠军

二、提升产品一致性与可靠性，进入国际供应链

三、开发模块化组件，支持快速集成

### 第三节 对投资者的建议

一、优选具备技术壁垒与现金流稳定企业

二、关注氢能内燃机等前沿技术孵化项目

三、规避过度依赖单一客户或区域市场的

## 第十七章 结论与展望

### 第一节 2023-2025 年核心成果总结

一、建成全球最完整的大功率内燃机产业链

二、排放与智能化水平达到国际先进梯队

三、海外市场实现从产品输出到标准输出跨越

### 第二节 2026-2030 年发展主旋律

一、绿色化、智能化、服务化三位一体升级

二、从“保障运行”转向“创造价值”新定位

三、中国标准与技术走向全球主流

### 第三节 长期演进路径

一、2026-2028 年：存量优化与技术攻坚期

二、2029-2030 年：模式创新与生态成熟期

三、2030 年后：作为可持续交通多元动力选项之一

## 图表目录

图表：2023-2025 年全球内燃机车市场规模及区域分布

图表：2023-2025 年北美内燃机车存量更新规模

图表：2023-2025 年欧洲内燃机车排放法规演进历程

图表：2023-2025 年亚洲新兴市场内燃机车进口量

图表：2023-2025 年全球内燃机车头部企业市占率

图表：2023-2025 年高压共轨技术普及率变化

图表：2023-2025 年混合动力内燃机车试点项目数量

图表：2023-2025 年中国铁路机车内燃机总产量

图表：2023-2025 年 240/280 系列柴油机产量占比

图表：2023-2025 年货运调车场景需求占比

图表：2023-2025 年高原高寒地区机车保有量

图表：2023-2025 年老旧机车年均替换数量

图表：2023-2025 年内燃机原材料成本占比变化

图表：2023-2025 年曲轴用特种钢国产化率

- 图表：2023-2025 年高压燃油泵进口依赖度
- 图表：2023-2025 年 SCR 后处理系统装配率
- 图表：2023-2025 年智能运维平台覆盖率
- 图表：2023-2025 年东南亚内燃机车进口来源国
- 图表：2023-2025 年中车系企业海外订单金额
- 图表：2023-2025 年欧盟 TSI 认证获取数量
- 图表：2023-2025 年国四排放标准实施进度
- 图表：2026-2030 年全球内燃机车需求总量预测
- 图表：2026-2030 年中国内燃机年产量预测
- 图表：2026-2030 年国五标准实施对技术升级影响
- 图表：2026-2030 年老旧机车强制淘汰规模测算
- 图表：2026-2030 年氢能混合动力机车示范数量
- 图表：2026-2030 年无人驾驶调车机车应用比例
- 图表：2026-2030 年一带一路沿线国家需求增长
- 图表：2026-2030 年非洲跨境铁路建设项目规模预测
- 图表：2026-2030 年内燃机单位制造成本下降路径
- 图表：2026-2030 年服务与备件收入占比提升
- 图表：2026-2030 年行业平均毛利率趋势预测
- 图表：2026-2030 年核心部件自制率目标
- 图表：2026-2030 年柔性生产线覆盖率
- 图表：2026-2030 年关键进口件战略储备规模
- 图表：2026-2030 年西部维保中心建设数量
- 图表：2026-2030 年东南亚组装基地投资额
- 图表：2026-2030 年生物柴油掺混比例试点
- 图表：2026-2030 年全生命周期碳排放强度
- 图表：2026-2030 年智能运维软件市场规模
- 图表：2026-2030 年后处理系统国产替代率
- 图表：2026-2030 年氢能内燃机研发投入强度
- 图表：2026-2030 年国家级试验平台建设投资
- 图表：2026-2030 年新能源机车渗透率对内燃机影响
- 图表：2026-2030 年国际贸易摩擦风险指数
- 图表：2026-2030 年技术路线突变概率评估
- 图表：2026-2030 年内燃机车智能化分级标准
- 图表：2026-2030 年排放测试中心服务能力指数
- 图表：2026-2030 年国际认证一站式服务覆盖率
- 图表：2026-2030 年融资租赁产品渗透率

图表：2026-2030 年单台机车全生命周期成本构成

图表：2026-2030 年高原机型热效率提升幅度

图表：2026-2030 年噪声控制达标率变化

**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



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