

2026-2030 年新能源重卡“十五五”产业链全景调研及投资环境深度剖析报告

New Energy Heavy-Duty Truck Industry Chain Panoramic Research and In-Depth Investment Environment Analysis Report for the "15th Five-Year Plan" Period (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 年新能源重卡“十五五”产业链全景调研及投资环境深度剖析报告		
New Energy Heavy-Duty Truck Industry Chain Panoramic Research and In-Depth Investment Environment Analysis Report for the "15th Five-Year Plan" Period(2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 6 月	【报告页码】 163 页	【图表数量】 55 个
【中文价格】 RMB 18000	【英文价格】 RMB 32000	【中英文价】 RMB 42000
【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>		

新能源重卡是适配干线物流、工程运输、港口矿区作业等重载场景的新型商用车辆，是以电能、氢能等清洁能源为核心动力，替代传统燃油动力的重型运输装备，属于新能源商用汽车的核心细分品类。区别于传统燃油重卡依赖化石能源的驱动模式，新能源重卡依托清洁能源驱动系统、电控系统与储能配套体系运行，具备低排放、低能耗、低噪音的核心特征。该品类聚焦重载运输领域的绿色低碳转型需求，兼顾重载作业性能与生态环保要求，能够适配各类高强度、长时长的商用运输场景，是交通运输领域节能降碳、产业升级的核心载体，也是新能源产业向商用重载领域延伸的关键产品形态。

随着国内交通运输体系绿色转型持续推进，物流运输、工程基建、港口工矿等下游领域加速迭代，为新能源重卡构筑了完善的市场发展基础。传统燃油重卡长期存在高耗能、高排放的行业短板，难以适配绿色交通的整体发展方向，市场替代空间充足。下游各类重载运输场景的绿色化改造持续推进，各领域逐步完成传统燃油车辆的更新替换，持续释放新能源重卡的应用需求。

国内绿色低碳、交通强国相关政策体系持续完善，为新能源重卡行业发展提供全方位制度支撑。顶层规划持续聚焦交通运输领域的减排升级，明确商用车辆清洁能源替代的发展导向，引导行业资源向新能源重卡领域集聚。各地结合区域运输场景特点，出台适配的推广应用、配套建设、产业扶持相关举措，完善新能源重卡落地应用的配套保障体系。相关行业标准与技术规范持续更新，针对整车性能、安全标准、配套设施、运维体系的管控体系不断健全，有效规范行业发展秩序，为产业

规范化、规模化发展提供坚实的政策保障与制度依据。

新能源重卡行业在产业迭代中呈现清晰的发展趋势，整体朝着技术高端化、应用场景化、配套一体化、运营规范化的方向演进。技术层面持续突破优化，续航能力、重载性能、补能效率、安全防护水平不断提升，逐步解决重载场景下的应用痛点，全面适配复杂严苛的运输作业需求。产业发展不再局限于单一整车销售，逐步形成整车研发制造、配套设施建设、后期运维服务、能源供给协同发展的完整产业链生态。行业发展模式持续升级，告别粗放式推广逻辑，依托场景化定制、精细化运营提升产业价值，推动行业实现高质量、可持续发展。

立足 2026-2030 年“十五五”发展周期，新能源重卡行业具备优质的发展前景与广阔的投资价值。交通运输领域绿色转型的深度推进、下游重载场景的全面升级，将持续激活行业发展动能，推动新能源重卡成为重载运输领域的主流装备。产业链各环节协同度持续提升，技术创新与配套升级形成双向赋能，不断提升行业整体竞争力。随着市场规范化程度持续提高，行业劣质产能逐步出清，具备技术优势、产业链优势与服务优势的市场主体将持续占据核心市场份额。整体来看，新能源重卡产业契合国家产业升级与绿色发展核心导向，产业成长性与投资价值突出，是未来五年交通运输与新能源产业融合发展的核心细分领域。

《2026-2030 年新能源重卡“十五五”产业链全景调研及投资环境深度剖析报告》由中研普华集团下属产业研究院的资深专家和研究人员进行周密的市场调研，参考国家统计局、政府部门机构发布的最新权威数据，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过相关市场研究的工具、理论和模型撰写而成。本报告总结了“十四五”以来经济与社会发展成就、产业发展规模与经济效益、预测了新能源重卡行业规划方向及未来 5 年行业投资方向；预测并提出了新能源重卡“十五五”整体规划目标及方向、规划内容的建议等；最后，就新能源重卡行业“十五五”时期投资机遇、投资风险、投资策略进行了审慎分析。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 “十四五”期间新能源重卡产业发展回顾与成就总结

第一节 “十四五”经济社会发展对新能源重卡产业的支撑作用

- 一、国家双碳战略与交通领域绿色转型政策导向
- 二、基础设施建设与能源结构优化对产业的促进
- 三、区域协同发展与产业集群初步形成

第二节 2021-2025年新能源重卡产业发展规模与经济效益分析

- 一、产销量增长趋势与市场渗透率变化
- 二、产业链各环节产值与利润结构演变
- 三、企业主体数量、集中度与竞争格局变化

第三节 技术路线演进与核心能力建设成果

- 一、纯电、换电、氢燃料等技术路径占比变化
- 二、动力电池、电驱系统、整车集成技术突破
- 三、标准体系、测试验证与安全监管机制完善

第二章 新能源重卡产业“十五五”发展环境综合研判

第一节 宏观经济与能源转型趋势展望

- 一、全球碳中和进程对重型运输脱碳的刚性要求
- 二、中国新型工业化与绿色交通体系建设方向
- 三、电力、氢能等清洁能源供给能力预测

第二节 政策法规与行业监管体系演进预期

- 一、碳排放交易机制对重卡运营成本的影响
- 二、新能源汽车积分与能耗限值政策深化
- 三、道路运输管理与车辆准入制度优化方向

第三节 市场需求结构与应用场景拓展趋势

- 一、干线物流、港口短倒、矿山作业等场景电动化潜力
- 二、用户对TCO（全生命周期成本）敏感度变化
- 三、车队运营商与大型物流企业采购行为演变

第三章 全球新能源重卡产业发展格局与竞争态势

第一节 主要国家和地区产业发展现状

- 一、欧洲：法规驱动下的氢电并行发展路径
- 二、北美：特斯拉 Semi 引领的纯电重卡商业化尝试
- 三、日韩：氢能重卡技术储备与示范应用进展

第二节 国际头部企业战略布局与技术路线选择

- 一、戴姆勒、沃尔沃、斯堪尼亚等传统巨头转型策略
- 二、新兴企业技术差异化与市场切入方式
- 三、跨国供应链合作与本地化生产趋势

第三节 中国在全球产业链中的地位与挑战

- 一、制造规模与出口竞争力分析
- 二、核心技术自主可控程度评估
- 三、国际标准参与度与品牌影响力提升空间

第四章 新能源重卡整车制造环节深度解析

第一节 整车企业类型与市场格局演变

- 一、传统重卡企业电动化转型进展
- 二、新势力与跨界企业进入情况
- 三、专用车改装企业角色定位

第二节 产品平台化与模块化发展趋势

- 一、底盘通用化设计对成本控制的影响
- 二、多能源平台兼容性技术路径
- 三、智能化与网联化功能集成方向

第三节 制造能力与产能布局优化方向

- 一、现有产能利用率与结构性过剩分析
- 二、区域产能协同与集群化发展建议
- 三、柔性制造与定制化生产能力建设

第五章 动力电池系统产业链全景分析

第一节 动力电池技术路线竞争格局

- 一、磷酸铁锂主导地位确立过程
- 二、高镍三元在特定场景的应用探索
- 三、固态电池等下一代技术研发布局

第二节 电池性能需求与重卡适配性挑战

- 一、能量密度、功率密度与循环寿命要求
- 二、热管理与安全防护系统特殊性
- 三、快充与换电模式对电池设计的影响

第三节 2026-2030年电池产业链投资机会预测

- 一、材料体系创新与成本下降路径
- 二、回收利用体系构建与闭环经济模式
- 三、专用电池包标准化与互换性推进

第六章 氢燃料电池系统产业发展前景

第一节 氢燃料重卡技术成熟度评估

- 一、电堆功率密度与耐久性提升进展
- 二、关键材料国产化替代进程
- 三、系统集成与整车匹配优化成果

第二节 氢能基础设施制约因素分析

- 一、加氢站网络覆盖密度与建设成本
- 二、绿氢制备与储运经济性瓶颈
- 三、跨区域氢能走廊规划落地难度

第三节 “十五五”氢燃料重卡商业化路径预测

- 一、示范城市群政策延续与扩围预期
- 二、特定场景（如矿区、港口）先行先试策略
- 三、产业链协同降本与规模化应用拐点判断

第七章 电驱与电控系统核心部件发展态势

第一节 驱动电机技术演进与国产替代进展

- 一、永磁同步电机效率与功率密度提升
- 二、多合一集成电驱系统普及趋势
- 三、高速电机与碳化硅器件应用前景

第二节 电控系统智能化与功能安全升级

- 一、整车控制器（VCU）算法优化方向
- 二、功能安全（ISO 26262）合规要求
- 三、OTA 远程升级与故障诊断能力构建

第三节 核心部件产业链安全与供应链韧性

- 一、芯片、IGBT 等关键元器件供应风险
- 二、本土供应商技术突破与市场份额变化
- 三、多元化采购与备份供应链建设策略

第八章 充换电基础设施建设与运营模式

第一节 充电基础设施发展现状

- 一、超充桩功率等级与部署密度分析
- 二、高速公路与物流枢纽充电网络覆盖
- 三、电网接入与负荷管理挑战

第二节 换电模式商业化进展与标准统一

- 一、换电站建设数量与运营效率评估

二、电池包标准、接口协议统一进程

三、车电分离金融模式创新与风险

第三节 “十五五”基础设施投资重点方向

一、光储充换一体化综合能源站布局

二、智能调度与负荷聚合平台建设

三、跨区域互联互通与结算体系完善

第九章 氢能基础设施规划与投资前景

第一节 加氢站建设现状与区域分布特征

一、示范城市群加氢站数量与服务能力

二、站内制氢与外供氢模式经济性对比

三、安全监管与审批流程优化进展

第二节 绿氢制备与输配体系建设路径

一、可再生能源制氢项目落地情况

二、管道输氢与液氢运输技术可行性

三、氢能交易平台与价格形成机制探索

第三节 2026-2030年氢能基建投资规模预测

一、加氢站网络密度目标与建设节奏

二、制氢、储运、加注全链条投资需求

三、公私合营（PPP）等融资模式创新

第十章 新能源重卡后市场服务体系构建

第一节 维修保养体系适应性改造需求

一、传统服务网点电动化能力升级

二、远程诊断与预测性维护技术应用

三、专用工具与技师培训体系建设

第二节 电池资产管理与梯次利用模式

一、电池健康状态（SOH）监测体系

二、退役电池在储能等领域的应用场景

三、残值评估与回购机制设计

第三节 金融保险与租赁服务创新方向

一、车电分离融资租赁产品设计

二、基于使用数据的 UBI 保险模式

三、残值担保与回购金融工具开发

第十一章 区域产业集群与协同发展格局

第一节 京津冀、长三角、粤港澳大湾区布局特征

- 一、整车制造与核心部件配套集聚效应
- 二、应用场景示范与政策协同机制
- 三、人才、技术、资本要素流动效率

第二节 中西部与资源型地区发展机遇

- 一、矿区、港口等封闭场景电动化潜力
- 二、绿电资源与低成本制氢优势转化
- 三、承接东部产业转移与本地化配套

第三节 跨区域产业链协同机制建设

- 一、标准互认与检测认证结果共享
- 二、供应链应急保障与产能互助机制
- 三、数据平台互通与信息共享体系

第十二章 国际贸易与海外市场拓展策略

第一节 新能源重卡出口现状与主要市场分析

- 一、东南亚、中东、拉美等新兴市场需求特征
- 二、欧盟碳边境调节机制（CBAM）影响评估
- 三、本地化认证与准入壁垒应对策略

第二节 海外生产基地与KD工厂布局趋势

- 一、规避贸易壁垒的本地化组装模式
- 二、技术输出与合资合作模式探索
- 三、售后服务网络与备件供应体系建设

第三节 国际标准参与与品牌国际化路径

- 一、参与 ISO、IEC 等国际标准制定
- 二、海外示范项目与标杆案例打造
- 三、绿色品牌形象与 ESG 信息披露

第十三章 投资环境与资本流向深度分析

第一节 一级市场投融资活跃度与热点领域

- 一、2021-2025 年融资事件数量与金额分布
- 二、电池、氢能、智能驾驶等细分赛道热度
- 三、国有资本、产业基金、VC/PE 参与特点

第二节 二级市场估值逻辑与业绩兑现能力

- 一、上市公司市值表现与盈利能力对比
- 二、研发投入强度与技术壁垒关联性
- 三、政策退坡对盈利模型可持续性影响

第三节 “十五五”重点投资方向与风险提示

- 一、技术路线不确定性带来的投资风险
- 二、基础设施滞后对终端需求的制约
- 三、原材料价格波动与供应链安全挑战

第十四章 行业“十五五”整体规划目标与实施路径

第一节 产业发展规模与结构优化目标

- 一、2030年新能源重卡销量占比预期
- 二、纯电、换电、氢燃料技术路径占比目标
- 三、产业链各环节产值与就业带动效应

第二节 技术创新与标准体系建设目标

- 一、关键核心技术攻关清单与突破节点
- 二、国家标准、行业标准、团体标准体系完善
- 三、测试评价与认证能力提升计划

第三节 绿色低碳与资源循环发展目标

- 一、全生命周期碳足迹核算与减排目标
- 二、材料回收率与再生材料使用比例
- 三、绿色工厂与零碳供应链建设要求

第十五章 “十五五”产业发展政策与机制建议

第一节 完善顶层设计与跨部门协调机制

- 一、建立交通、能源、工信、财政多部门联动机制
- 二、强化规划引导与目标责任考核
- 三、优化财政补贴退坡与长效机制衔接

第二节 强化基础设施先行与场景驱动

- 一、加大充换电、加氢站用地与电网支持
- 二、扩大封闭场景强制电动化试点范围
- 三、推动公共领域车辆全面电动化

第三节 构建安全可控产业链与创新生态

- 一、设立核心技术和基础材料攻关专项
- 二、支持首台套、首批次、首版次应用推广
- 三、培育专精特新“小巨人”与单项冠军企业

第十六章 结论与展望

第一节 “十四五”经验总结与核心启示

- 一、市场驱动与政策引导协同效应

- 二、技术路线多元化与场景适配重要性
- 三、基础设施与车辆推广同步推进必要性

第二节 “十五五”发展机遇与关键成功因素

- 一、成本下降曲线与 TCO 平价临界点
- 二、绿电与绿氢成本竞争力提升窗口
- 三、智能化与网联化赋能运营效率提升

第三节 对政府、企业、资本的行动建议

- 一、政府：强化规划引领与生态营造
- 二、企业：聚焦技术深耕与场景深耕
- 三、资本：长期投入与耐心资本支持

图表目录

- 图表：2021-2025 年中国新能源重卡销量及市场渗透率变化趋势
- 图表：2021-2025 年全球主要国家新能源重卡销量对比分析
- 图表：2021-2025 年中国新能源重卡技术路线结构占比演变
- 图表：2021-2025 年新能源重卡产业链各环节产值规模统计
- 图表：2021-2025 年新能源重卡动力电池装机量及企业份额
- 图表：2021-2025 年氢燃料重卡示范城市群推广数量统计
- 图表：2021-2025 年新能源重卡整车企业 CR5 集中度变化
- 图表：2021-2025 年新能源重卡平均售价与 TCO 变化趋势
- 图表：2021-2025 年充换电基础设施建设数量与覆盖率
- 图表：2021-2025 年加氢站建设数量及区域分布热力图
- 图表：2021-2025 年新能源重卡动力电池能量密度提升曲线
- 图表：2021-2025 年电驱系统功率密度与效率进步趋势
- 图表：2021-2025 年新能源重卡出口量及主要目的地分布
- 图表：2021-2025 年一级市场新能源重卡领域融资事件统计
- 图表：2021-2025 年新能源重卡相关上市公司研发投入强度
- 图表：2021-2025 年新能源重卡全生命周期碳排放强度下降
- 图表：2026-2030 年中国新能源重卡销量预测及渗透率目标
- 图表：2026-2030 年全球新能源重卡市场规模预测对比
- 图表：2026-2030 年中国新能源重卡技术路线结构预测
- 图表：2026-2030 年纯电重卡不同补能模式占比预测
- 图表：2026-2030 年氢燃料重卡成本下降与商业化拐点预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡动力电池需求量预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡电驱系统市场规模预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡换电站建设数量预测

- 图表：2026-2030 年新能源重卡加氢站建设数量预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡充换电设备市场规模预测
- 图表：2026-2030 年氢能重卡用氢成本与柴油平价预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡后市场规模预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡出口潜力与区域分布预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡产业链投资规模预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡带动就业人数预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡全生命周期碳减排量预测
- 图表：2026-2030 年磷酸铁锂电池成本下降路径预测
- 图表：2026-2030 年固态电池在重卡应用可行性时间表
- 图表：2026-2030 年碳化硅器件在电驱系统渗透率预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡智能网联功能搭载率预测
- 图表：2026-2030 年车电分离模式市场接受度预测
- 图表：2026-2030 年电池梯次利用市场规模预测
- 图表：2026-2030 年绿氢在重卡领域应用比例预测
- 图表：2026-2030 年新能源重卡金融租赁渗透率预测
- 图表：2026-2030 年京津冀新能源重卡产业集群规模预测
- 图表：2026-2030 年长三角新能源重卡产业链协同指数
- 图表：2026-2030 年粤港澳大湾区氢能重卡示范规模预测
- 图表：2026-2030 年中西部矿区电动重卡替换潜力评估
- 图表：2026-2030 年东南亚新能源重卡市场需求预测
- 图表：2026-2030 年中东地区氢能重卡合作机会评估
- 图表：2026-2030 年拉美市场新能源重卡准入壁垒分析
- 图表：2026-2030 年新能源重卡标准体系完善路线图
- 图表：2026-2030 年新能源重卡测试验证能力建设规划
- 图表：2026-2030 年新能源重卡材料回收率提升目标
- 图表：2026-2030 年新能源重卡绿色工厂建设覆盖率目标

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