

2026-2030 年中国钠电池行业全景调研 及投资趋势预测报告

Comprehensive Survey and Investment Trend Forecast Report
on China's Sodium-Ion Battery 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 年中国钠电池行业全景调研及投资趋势预测报告 | | |
| Comprehensive Survey and Investment Trend Forecast Report on China's Sodium-Ion Battery Industry (2026-2030) | | |
| 【出版日期】 2026 年 4 月 | 【报告页码】 168 页 | 【图表数量】 55 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> | | |

钠电池，即钠离子电池，是一种以钠离子为电荷载体的可逆充放电“摇椅式”二次电池体系，其工作原理与锂离子电池高度相似，核心区别在于用钠离子取代锂离子完成电荷的储存与释放过程。在充放电循环中，充电时钠离子从正极材料脱嵌，通过电解质嵌入负极材料，同时电子经外电路从正极流向负极以维持电荷平衡；放电时则完全相反，钠离子从负极脱嵌返回正极，电子反向流动形成电流对外供电。

从核心结构来看，钠电池主要由正极、负极、电解液、隔膜和集流体构成，各组件的功能与锂电池对应组件类似，但材料体系存在差异。正极材料多采用层状氧化物、普鲁士蓝化合物等，负极普遍使用硬碳材料，电解液则以钠盐为溶质，搭配相应溶剂与添加剂，隔膜主要起分隔正负极、防止短路的作用，而由于钠离子不与铝形成合金，正负极集流体均可使用铝箔，这也是其区别于锂电池的重要特征之一。

与锂电池相比，钠电池最显著的优势源于钠元素的资源特性。钠在地壳中的丰度约为锂的 420 倍，且广泛存在于海水、盐湖和岩盐矿床中，分布地域分散，不存在资源垄断风险，原材料成本低廉，碳酸钠价格仅为碳酸锂的几十分之一，从根源上避免了锂资源供给波动带来的成本冲击。在成本控制方面，除了原材料优势，钠电池可使用低浓度电解液，且集流体全部采用铝箔，进一步降低了电池的生产制造成本，规模化量产后台积电芯成本较磷酸铁锂电池可降低 25%-30%。

在性能表现上，钠电池具备宽温域适应性，能在-40℃至 80℃的环境下保持良好的容量输出，低温放电性能优于锂电池；快充能力突出，15 分钟即可充至 80%以上电量，高倍率充放电特性使其在需要快速补能的场景中具备竞争力；安全性方面，钠的标准电极电位高于锂，电池内阻及极化温升更低，热失控起始温度超过 220℃，短路、针刺等滥用测试中无起火、爆燃风险，且可在零电压状态下储存运输，消除了运输安全隐患。

不过，钠电池也存在一定的技术短板。钠离子的离子半径大于锂离子，导致其在电极材料中的扩散速度较慢，影响了电池的倍率性能和循环稳定性，目前能量密度仍落后于磷酸铁锂电池，首次效率和冷启动性能也有待优化。同时，其产业链核心材料与回收体系尚不完善，技术标准和评估平台仍在建设中，这些因素在一定程度上制约了它在高端市场的拓展。但随着材料科学与电化学技术的进步，这些瓶颈正逐步被突破，未来钠电池有望在大规模储能、低速交通工具、通信基站备用电源等领域得到更广泛应用，成为锂离子电池的重要补充，推动全球能源存储体系向多元化、低成本化方向发展。

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钠电池相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外钠电池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。重点研究了主要钠电池品牌的发展状况，以及未来中国钠电池行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了钠电池市场的竞争格局，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，是钠电池生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前钠电池行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 行业基础与全球格局

第一章 钠电池行业发展综述

第一节 钠电池基本概念与技术分类

- 一、钠电池的定义与工作原理
- 二、钠电池主要技术路线划分
- 三、钠电池在新型储能体系中的角色

第二节 钠电池产业链结构解析

- 一、上游原材料与核心材料构成
- 二、中游电芯制造与系统集成环节
- 三、下游应用领域与市场分布

第三节 钠电池行业技术演进路径

- 一、正极材料技术发展路径
- 二、负极材料技术突破方向
- 三、电解质与辅助材料技术优化路径

第二章 全球钠电池行业发展态势分析

第一节 全球钠电池市场总体格局

- 一、全球市场规模与区域分布特征
- 二、全球主要应用市场结构分析
- 三、全球贸易流向与产业布局格局

第二节 全球重点国家市场发展分析

- 一、北美地区钠电池市场特点
- 二、欧洲地区钠电池市场特点
- 三、亚太地区钠电池市场特点

第三节 国际领先企业竞争格局

- 一、国际头部企业技术研发布局
- 二、跨国企业产品性能优势分析
- 三、全球市场渠道与合作网络

第三章 中国钠电池行业发展回顾

第一节 行业整体运行状况分析

- 一、行业发展规模与增长态势
- 二、行业产能与产量变化趋势

三、行业供需平衡状态评估

第二节 市场结构与竞争特征分析

- 一、技术路线市场占比变化
- 二、价格体系与成本结构分析
- 三、市场竞争格局演变特征

第三节 行业技术创新与产品迭代

- 一、核心技术突破与专利布局
- 二、新产品开发与性能提升
- 三、生产工艺优化与效率提升

第二部分 产业链深度解构

第四章 钠电池上游供应链分析

第一节 正极材料供应市场分析

- 一、层状氧化物材料市场供需
- 二、普鲁士蓝及其类似物材料市场供需
- 三、聚阴离子化合物材料市场供需

第二节 负极材料供应市场分析

- 一、硬碳材料市场供需状况
- 二、软碳材料市场供需状况
- 三、新型碳基复合材料市场供需

第三节 电解质与辅助材料供应市场分析

- 一、钠盐电解质材料市场分析
- 二、固态电解质技术发展现状
- 三、电池隔膜材料市场分析

第五章 钠电池中游制造环节分析

第一节 电芯制造工艺与技术水平

- 一、电极制备工艺成熟度分析
- 二、电芯装配自动化水平分析
- 三、化成与分容工艺精度控制

第二节 电池系统集成能力分析

- 一、模组设计与热管理技术
- 二、电池管理系统开发能力
- 三、系统安全与可靠性测试

第三节 区域产业集群发展分析

- 一、长三角地区产业集群优势

二、珠三角地区产业集群优势

三、华中地区产业集群优势

第六章 钠电池下游应用市场分析

第一节 储能领域应用分析

一、电网侧储能项目需求特征

二、电源侧储能项目需求特征

三、用户侧储能项目需求特征

第二节 低速交通工具应用分析

一、电动两轮车市场应用特征

二、微型电动车市场应用特征

三、专用车辆市场应用特征

第三节 新兴应用场景需求分析

一、备用电源系统应用需求

二、通信基站储能应用需求

三、可再生能源配套应用需求

第三部分 市场运行与竞争格局

第七章 中国钠电池市场运行分析

第一节 市场规模与增长动力分析

一、整体市场规模变化趋势

二、细分应用市场贡献度分析

三、区域市场发展差异特征

第二节 市场价格与成本结构分析

一、主要产品价格水平变化

二、原材料成本波动影响

三、制造与人工成本构成

第三节 市场渠道与商业模式分析

一、项目直销模式发展特征

二、渠道分销网络结构分析

三、运营服务模式创新

第八章 中国钠电池行业竞争格局分析

第一节 行业整体竞争态势分析

一、市场集中度与竞争强度

二、新进入者威胁程度分析

- 三、替代技术竞争压力评估
- 第二节 企业类型与竞争策略分析
 - 一、材料企业纵向延伸策略
 - 二、电池制造企业技术路线选择
 - 三、系统集成企业市场布局策略
- 第三节 区域市场竞争特征分析
 - 一、华东地区市场竞争特点
 - 二、华南地区市场竞争特点
 - 三、华中地区市场竞争特点

第九章 中国钠电池重点区域市场分析

- 第一节 华东地区市场发展分析
 - 一、区域市场规模与份额分析
 - 二、区域产业链配套优势分析
 - 三、区域市场发展趋势预测
- 第二节 华南地区市场发展分析
 - 一、区域市场规模与份额分析
 - 二、区域应用市场特色分析
 - 三、区域市场发展趋势预测
- 第三节 华中及其他地区市场分析
 - 一、区域市场规模与潜力分析
 - 二、区域产业政策环境分析
 - 三、区域市场发展趋势预测

第四部分 技术创新与产品升级

第十章 钠电池核心技术发展现状

- 第一节 正负极材料技术进展
 - 一、高比容量正极材料开发
 - 二、低成本硬碳负极材料优化
 - 三、材料循环稳定性提升技术
- 第二节 电解质与电池结构创新
 - 一、液态电解质配方优化
 - 二、半固态电池技术突破
 - 三、电池结构轻量化设计
- 第三节 电池性能测试与评价体系
 - 一、能量密度测试标准完善

- 二、循环寿命测试方法优化
- 三、安全性能评价体系建设

第十一章 2026-2030 年钠电池技术发展趋势预测

第一节 材料技术发展方向预测

- 一、高电压正极材料普及趋势
- 二、新型高容量负极材料应用前景
- 三、固态电解质产业化进程

第二节 制造工艺升级路径预测

- 一、智能制造技术应用前景
- 二、数字化生产管理普及
- 三、绿色低碳制造工艺推广

第三节 系统集成技术发展趋势

- 一、模块化设计标准化趋势
- 二、智能 BMS 系统功能升级
- 三、梯次利用技术体系完善

第五部分 “十五五” 发展前景与市场预测

第十二章 2026-2030 年钠电池市场发展环境分析

第一节 宏观经济与产业发展环境

- 一、能源结构调整影响分析
- 二、制造业转型升级要求
- 三、绿色低碳发展导向

第二节 应用需求与市场变化趋势

- 一、储能市场需求快速增长
- 二、低速交通市场渗透加速
- 三、新兴应用场景持续拓展

第三节 技术竞争与产业生态环境

- 一、锂电技术迭代竞争压力
- 二、其他新型电池技术挑战
- 三、产业链协同创新需求

第十三章 2026-2030 年钠电池市场发展预测

第一节 整体市场规模与增长预测

- 一、市场规模总量预测
- 二、市场年均复合增长率预测

三、市场发展阶段判断

第二节 细分应用市场发展预测

- 一、储能领域市场规模预测
- 二、低速交通工具市场规模预测
- 三、新兴应用领域市场规模预测

第三节 区域市场发展预测

- 一、重点区域市场规模预测
- 二、区域市场结构变化预测
- 三、区域竞争格局演变预测

第十四章 2026-2030 年钠电池产业链发展趋势

第一节 产业链结构优化趋势

- 一、上游材料国产化替代加速
- 二、中游制造集中度提升
- 三、下游应用多元化发展

第二节 上游环节发展趋势预测

- 一、正极材料技术路线收敛
- 二、负极材料成本持续下降
- 三、电解质材料性能提升

第三节 中下游环节发展趋势预测

- 一、电芯制造规模化效应显现
- 二、系统集成专业化程度提高
- 三、回收利用体系逐步建立

第六部分 投资价值与战略建议

第十五章 钠电池行业投资特性与风险分析

第一节 行业投资特性深度剖析

- 一、行业投资周期与回报特征
- 二、行业进入壁垒与技术门槛
- 三、行业盈利模式与现金流特征

第二节 2026-2030 年投资机会识别

- 一、核心材料领域投资机会
- 二、先进制造环节投资机会
- 三、应用场景拓展投资机会

第三节 2026-2030 年投资风险预警

- 一、技术路线选择风险及防范

二、原材料价格波动风险

三、市场竞争加剧风险

第十六章 钠电池行业发展战略与路径建议

第一节 企业发展战略建议

一、技术领先战略实施路径

二、成本控制战略优化方向

三、市场差异化竞争策略

第二节 产业链协同发展建议

一、加强上下游技术协同

二、推动产业集群建设

三、构建标准认证体系

第三节 产业支撑体系优化建议

一、完善检测评价体系

二、加强人才队伍建设

三、营造创新发展环境

图表目录

图表：2023-2025 年全球钠电池行业市场规模分析

图表：2023-2025 年全球钠电池市场区域分布结构

图表：2023-2025 年北美地区钠电池市场发展特征

图表：2023-2025 年欧洲地区钠电池市场发展特征

图表：2023-2025 年亚太地区钠电池市场发展特征

图表：2023-2025 年国际领先钠电池企业市场份额

图表：2023-2025 年中国钠电池行业市场规模分析

图表：2023-2025 年中国钠电池行业产量变化趋势

图表：2023-2025 年中国钠电池行业供需平衡分析

图表：2023-2025 年中国钠电池技术路线市场占比

图表：2023-2025 年中国钠电池市场价格水平分析

图表：2023-2025 年中国钠电池行业成本构成分析

图表：2023-2025 年中国钠电池项目直销模式占比

图表：2023-2025 年中国钠电池行业市场集中度

图表：2023-2025 年华东地区钠电池市场规模分析

图表：2023-2025 年华南地区钠电池市场规模分析

图表：2023-2025 年华中地区钠电池市场规模分析

图表：2023-2025 年层状氧化物正极材料供需分析

- 图表：2023-2025 年聚阴离子正极材料供需分析
- 图表：2023-2025 年硬碳负极材料市场价格走势
- 图表：2023-2025 年软碳负极材料市场价格走势
- 图表：2023-2025 年钠盐电解质材料供需分析
- 图表：2023-2025 年钠电池电芯制造自动化率
- 图表：2023-2025 年钠电池系统集成企业数量
- 图表：2023-2025 年长三角钠电池产业集群规模
- 图表：2023-2025 年珠三角钠电池产业集群规模
- 图表：2023-2025 年华中地区钠电池产业集群规模
- 图表：2023-2025 年电网侧储能钠电池需求规模
- 图表：2023-2025 年电源侧储能钠电池需求规模
- 图表：2023-2025 年用户侧储能钠电池需求规模
- 图表：2023-2025 年电动两轮车钠电池渗透率
- 图表：2023-2025 年微型电动车钠电池应用规模
- 图表：2023-2025 年通信基站钠电池应用规模
- 图表：2023-2025 年钠电池能量密度水平分析
- 图表：2023-2025 年钠电池循环寿命测试结果
- 图表：2023-2025 年钠电池安全性能测试合格率
- 图表：2023-2025 年高比容量正极材料占比变化
- 图表：2023-2025 年半固态钠电池技术进展分析
- 图表：2023-2025 年钠电池制造能耗水平分析
- 图表：2026-2030 年全球钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年中国钠电池市场增长率预测
- 图表：2026-2030 年储能领域钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年低速交通工具钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年新兴应用领域钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年华东地区钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年华南地区钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年华中地区钠电池市场规模预测
- 图表：2026-2030 年钠电池出口规模预测
- 图表：2026-2030 年高电压正极材料占比预测
- 图表：2026-2030 年固态电解质产业化进程预测
- 图表：2026-2030 年钠电池行业投资热点分布
- 图表：2026-2030 年钠电池制造成本变化预测
- 图表：2026-2030 年钠电池原材料价格走势预测

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