

2025-2030 年中国石墨烯材料行业市场 深度分析及发展前景展望报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey
and Development Strategy on China Industry

(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。

2025 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

2025-2030 年中国石墨烯材料行业市场深度分析及发展前景展望报告		
【出版日期】 2024 年 12 月	【报告页码】 165 页	【图表数量】 50 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【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
【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 ”。		

石墨烯是一种由单层碳原子以 sp^2 杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的二维碳纳米材料。它具有优异的光学、电学和力学特性，被誉为“黑金”和“新材料之王”。石墨烯的发现和应用研究自 2004 年以来取得了显著进展，其在能源、电子、生物医学等领域展现出巨大的应用潜力。

现状

市场规模：中国石墨烯产业规模已占全球 30% 以上，2021 年中国石墨烯产业规模为 261 亿元，2022 年增长至 335 亿元，2023 年达到 386 亿元。2024 年市场规模将达 441 亿元。

技术进展：中国在石墨烯的制备技术、改性技术、应用技术等方面取得了重要突破，提升了石墨烯产品的性能和质量，降低了生产成本，为规模化发展奠定了基础。

政策支持：中国政府高度重视石墨烯产业的发展，出台了一系列支持政策，包括资金扶持、税收优惠和人才培养等。例如，《产业结构调整指导目录(2024 年本)》中将石墨烯材料列入鼓励类目录。

制备方法

石墨烯的制备方法主要包括“自上而下”法和“自下而上”法两种工艺：

自上而下法：包括液相剥离法、氧化还原法、机械剥离法等。例如，液相剥离法通过在去离子水或有机溶剂中高温超声剥离石墨；机械剥离法通过机械力克服石墨层间的范德华力分离石墨层。

自下而上法：包括化学气相沉积法 (CVD)、碳化硅晶体外延生长法等。CVD 法通过将含碳物

质气化并沉积到基底表面生成石墨烯，具有高重复性和适用于工业化生产的特点。

前景与趋势

未来几年，随着石墨烯制备技术的进一步成熟和应用领域的拓展，中国石墨烯市场规模将继续保持快速增长。

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石墨烯材料行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国石墨烯材料行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外石墨烯材料行业的发展现状、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。报告还综合了石墨烯材料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。报告对于石墨烯材料产品生产企业、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，对于研究我国石墨烯材料行业发展规律、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 石墨烯材料相关概述

1.1 石墨烯材料的基本介绍

1.1.1 石墨烯材料的发现

1.1.2 石墨烯材料的结构

1.1.3 石墨烯材料的表征方法

1.1.4 石墨烯材料的基本性能

1.2 石墨烯材料的主要特性

1.2.1 电学特性

1.2.2 力学特性

1.2.3 热学特性

1.2.4 化学特性

1.2.5 光学特性

1.3 石墨烯材料的功能化及应用分析

1.3.1 共价键功能化

1.3.2 非共价键功能化

1.3.3 功能化石墨烯材料的应用

第二章 2022-2024 年国际石墨烯材料研究及发展现状

2.1 2022-2024 年国际石墨烯材料行业发展综述

2.1.1 全球产业布局分析

2.1.2 主要国家产业发展

2.1.3 政策的引导与支持

2.1.4 科技创新推动进程

2.1.5 企业发展重点分析

2.1.6 市场资本运作体系

2.2 全球石墨烯材料产业专利申请情况分析

2.2.1 专利技术生命周期

2.2.2 国际专利申请态势

2.2.3 最早优先权国家分布

2.2.4 专利技术流向分析

2.2.5 专利申请活跃度分析

2.2.6 重要专利申请人分析

2.3 全球石墨烯材料产业未来发展前景分析

2.3.1 应用领域不断拓宽

2.3.2 商业化发展机遇

2.3.3 市场发展潜力巨大

第三章 2022-2024 年中国石墨烯材料行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 全球经济发展现状

3.1.2 国内宏观经济概况

3.1.3 工业经济运行形势

3.1.4 宏观经济发展趋势

3.2 产业环境

3.2.1 新材料产业基本特点

3.2.2 新材料产业发展规模

3.2.3 新材料产业投资状况

3.2.4 新材料产业前景向好

3.2.5 新材料产业发展趋势

3.3 需求环境

3.3.1 应用领域广泛

3.3.2 替代优势显著

3.3.3 推动产业革新

第四章 2022-2024 年中国石墨烯材料行业发展综合分析

4.1 2022-2024 年中国石墨烯材料行业发展综述

4.1.1 石墨烯材料产业发展意义

4.1.2 产业基金发展规模

4.1.3 石墨烯材料专利区域分布

4.1.4 企业生产能力分析

4.1.5 产品价格趋势

4.1.6 产业化进程分析

4.2 中国石墨烯材料产业区域发展格局分析

4.2.1 区域分布特点

4.2.2 产业空间格局

4.2.3 重点区域发展

4.2.4 产业基地分布

4.2.5 重点城市发展

4.2.6 空间演变趋势

4.3 2022-2024 年中国石墨烯材料企业发展分析

4.3.1 上市企业发展规模分析

4.3.2 七大行政区域上市企业占比

4.3.3 三大城市群上市企业分布

4.3.4 石墨烯材料招标项目区域分布

4.4 中国石墨烯材料专利重点分析

4.4.1 专利申请法律状态

4.4.2 专利申请来源地分析

4.4.3 应用领域技术专利

4.5 中国石墨烯材料产业发展的问题分析

4.5.1 原料开采滥觞无序

4.5.2 技术研发良莠不齐

4.5.3 产业发展秩序紊乱

4.5.4 资金支撑量小力微

4.6 中国石墨烯材料产业未来发展建议

4.6.1 加强产业区域布局

4.6.2 加大科技创新力度

4.6.3 研发与商业化并行

4.6.4 深化科技体制改革

4.6.5 建立技术创新联盟

第五章 2022-2024 年石墨烯材料制备工艺分析

5.1 石墨烯材料物理制备方法

5.1.1 加热 SIC 法

5.1.2 取向附生法

5.1.3 微机械分离法

5.1.4 物理方法优劣势

5.2 石墨烯材料化学制备方法

5.2.1 外延生长法

5.2.2 溶剂剥离法

5.2.3 氧化石墨-还原法

5.2.4 化学气相沉积法

5.2.5 化学方法优劣势

5.3 石墨烯材料薄膜氧化还原法制备详解

5.3.1 制备要素及方法

5.3.2 制备中产物的变化

5.3.3 制备中的分子光谱特征

5.3.4 分子光谱行为与各要素的关系

5.4 石墨烯材料的相关制备技术研究概况

5.4.1 制备化学

5.4.2 化学改性

5.4.3 表面化学与催化

5.4.4 石墨烯材料转移技术

第六章 2022-2024 年石墨烯材料上游资源分析——石墨矿

6.1 全球石墨矿储量及开采状况

6.1.1 石墨矿石原料特点

6.1.2 石墨矿资源储量分布

6.1.3 石墨矿资源生产状况

6.1.4 石墨资源消费结构

6.2 中国石墨矿储量及地质状况

6.2.1 石墨矿矿产整体分布

6.2.2 晶质石墨矿储量增长

6.2.3 石墨矿资源特点分析

6.2.4 石墨矿资源地质特征

6.3 中国典型石墨矿介绍

6.3.1 黑龙江鸡西市柳毛石墨矿

6.3.2 湖南省郴州市鲁塘石墨矿

6.3.3 新疆奇台县苏吉泉石墨矿

6.4 中国天然石墨应用领域需求形势分析

6.4.1 耐火材料

6.4.2 密封材料

6.4.3 制动材料

6.4.4 核石墨

6.4.5 电池电极

6.4.6 润滑吸附剂

6.5 2022-2024 年中国天然石墨进出口数据分析

6.5.1 2022-2024 年中国天然石墨进出口总量数据分析

6.5.2 2022-2024 年主要贸易国天然石墨进出口情况分析

6.5.3 2022-2024 年主要省市天然石墨进出口情况分析

6.6 石墨的提纯工艺分析

6.6.1 浮选法

- 6.6.2 碱酸法
- 6.6.3 氢氟酸法
- 6.6.4 氯化焙烧法
- 6.6.5 高温提纯法
- 6.7 中国石墨矿资源存在问题及建议
 - 6.7.1 石墨行业存在主要问题
 - 6.7.2 石墨资源保护开发建议

第七章 2022-2024 年中国石墨烯材料中游产品发展分析——衍生品

- 7.1 2022-2024 年中国石墨烯材料粉体市场分析
 - 7.1.1 生产工艺
 - 7.1.2 应用领域
 - 7.1.3 市场格局
- 7.2 2022-2024 年中国石墨烯材料薄膜市场分析
 - 7.2.1 生产工艺
 - 7.2.2 应用分析
 - 7.2.3 市场格局
 - 7.2.4 专利申请
- 7.3 2022-2024 年中国石墨烯材料气凝胶研究进展
 - 7.3.1 问世及特性
 - 7.3.2 制备方法
 - 7.3.3 应用分析
- 7.4 2022-2024 年石墨烯材料量子点发展及应用
 - 7.4.1 概念简述
 - 7.4.2 制作方法
 - 7.4.3 生物应用

第八章 2022-2024 年石墨烯材料下游应用领域分析——电子信息行业

- 8.1 2022-2024 年电子信息行业发展分析
 - 8.1.1 全球市场规模
 - 8.1.2 国际市场份额
 - 8.1.3 全球产业格局
 - 8.1.4 国内市场概况
 - 8.1.5 中国竞争优势
 - 8.1.6 产业发展计划
- 8.2 石墨烯材料在触控领域应用分析

- 8.2.1 应用优势
- 8.2.2 竞争格局
- 8.2.3 研究现状
- 8.3 石墨烯材料在高性能芯片领域应用分析
 - 8.3.1 优势分析
 - 8.3.2 发展现状
 - 8.3.3 研究进展
- 8.4 石墨烯材料在散热材料领域应用分析
 - 8.4.1 应用优势
 - 8.4.2 应用前景
 - 8.4.3 应用空间
- 8.5 石墨烯材料在超级电容器领域应用分析
 - 8.5.1 市场空间
 - 8.5.2 市场结构
 - 8.5.3 细分类别
 - 8.5.4 研究动态
 - 8.5.5 发展前景
- 8.6 石墨烯材料在传感器领域应用分析
 - 8.6.1 行业发展综述
 - 8.6.2 产业市场规模
 - 8.6.3 技术专利申请
 - 8.6.4 用于生物传感器
 - 8.6.5 用于电化学传感器
 - 8.6.6 发展前景分析
- 8.7 电子信息产业发展前景分析
 - 8.7.1 市场发展前景
 - 8.7.2 主流产品前景
 - 8.7.3 市场投资前景

第九章 2022-2024 年石墨烯材料下游应用领域分析——新能源行业

- 9.1 2022-2024 年石墨烯材料在锂电池领域应用分析
 - 9.1.1 锂电池市场规模
 - 9.1.2 国内投资动态
 - 9.1.3 石墨烯材料电极应用
 - 9.1.4 石墨烯材料锂电池问题
 - 9.1.5 锂电池发展机遇

9.1.6 锂电池发展前景

9.2 2022-2024 年石墨烯材料在太阳能电池领域应用分析

9.2.1 太阳能电池发展规模

9.2.2 石墨烯材料透明电极材料

9.2.3 石墨烯材料光阳极材料

9.2.4 石墨烯材料电子和空穴传输

9.2.5 太阳能电池发展前景

9.3 石墨烯材料在新能源领域发展前景

9.3.1 新能源汽车领域

9.3.2 新能源发电领域

第十章 2022-2024 年石墨烯材料下游应用领域分析——生物医药行业

10.1 2022-2024 年生物医药行业发展概况

10.1.1 技术基础与产业链

10.1.2 国际行业发展态势

10.1.3 国内行业运营现状

10.1.4 行业战略地位分析

10.1.5 产业区域分布特征

10.1.6 行业 IPO 及投融资

10.2 石墨烯材料在生物医药行业的应用综述

10.2.1 应用研究进展

10.2.2 用于纳米载药

10.2.3 用于生物检测

10.2.4 用于生物成像

10.2.5 用于肿瘤治疗

10.2.6 用于生物安全性

10.2.7 技术研究突破

10.3 生物医药行业发展前景分析

10.3.1 石墨烯材料应用趋势

10.3.2 市场空间分析

10.3.3 未来发展趋势

10.3.4 产业演变趋势

第十一章 2022-2024 年石墨烯材料下游应用领域分析——复合材料行业

11.1 石墨烯材料复合材料分类

11.1.1 防腐涂料

- 11.1.2 导电复合材料
- 11.1.3 导热复合材料
- 11.1.4 电磁屏蔽与吸波材料
- 11.1.5 金属增强复合材料
- 11.2 石墨烯材料电缆保护材料应用分析
 - 11.2.1 材料优势
 - 11.2.2 研究进展
 - 11.2.3 市场空间
- 11.3 石墨烯材料功能涂料领域应用分析
 - 11.3.1 涂料市场应用进展
 - 11.3.2 细分领域应用现状
 - 11.3.3 石墨烯材料涂料市场前景
- 11.4 石墨烯材料复合材料在军工领域应用分析
 - 11.4.1 市场应用方向
 - 11.4.2 市场应用进展
 - 11.4.3 重点产品空间
 - 11.4.4 市场规模预测
- 11.5 石墨烯材料复合材料在环保领域应用分析
 - 11.5.1 石墨烯材料吸附剂
 - 11.5.2 绿色高效催化剂
 - 11.5.3 环保市场应用前景

第十二章 2022-2024 年中国主要地区石墨烯材料产业园建设现状分析

- 12.1 2022-2024 年中国石墨烯材料产业区域整体发展分析
 - 12.1.1 华北地区
 - 12.1.2 华东地区
 - 12.1.3 华南地区
 - 12.1.4 西南地区
 - 12.1.5 西北华中地区
- 12.2 上海石墨烯材料产业技术功能型平台发展分析
 - 12.2.1 平台规模简介
 - 12.2.2 科技成果转化
 - 12.2.3 未来发展规划
- 12.3 常州石墨烯材料小镇发展分析
 - 12.3.1 小镇成立动因
 - 12.3.2 发展现状分析

12.3.3 重点发展领域

12.3.4 未来发展规划

12.4 青岛高新区石墨烯材料产业发展分析

12.4.1 高新区发展概况

12.4.2 运行现状分析

12.4.3 未来发展规划

12.5 重庆石墨烯材料产业园发展分析

12.5.1 建设概况

12.5.2 发展现状

12.5.3 政策扶持

12.5.4 未来规划

第十三章 石墨烯材料行业国内领先企业分析

13.1 传统石墨烯材料企业转型——中国宝安集团

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 石墨烯材料产业布局

13.1.3 经营效益分析

13.2 石墨烯材料产品研发企业——常州二维碳素科技股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 石墨烯材料产业布局

13.2.3 经营效益分析

13.3 石墨烯材料产品制备企业——常州第六元素材料科技股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 石墨烯材料产业布局

13.3.3 经营效益分析

13.4 石墨烯材料新材料企业——方大炭素新材料科技股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 石墨烯材料产业布局

13.4.3 经营效益分析

13.5 石墨烯材料产业链完整企业——银基烯碳新材料股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 石墨烯材料产业布局

13.5.3 经营效益分析

13.6 石墨烯材料+复合材料企业——康得新复合材料集团股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 石墨烯材料业务布局

13.6.3 经营效益分析

13.7 石墨烯材料+新能源典型企业——东旭光电

13.7.1 企业概况简述

13.7.2 石墨烯材料产业布局

13.7.3 经营效益分析

13.8 其他石墨烯材料企业介绍

13.8.1 宁波墨西

13.8.2 中超控股

13.8.3 宝泰隆

13.8.4 允升国际

13.8.5 德尔未来

第十四章 2022-2024 年中国石墨烯材料产业政策分析

14.1 石墨烯材料产业相关政策发布现状

14.1.1 国家标准制定工作

14.1.2 石墨烯材料产业扶持政策

14.1.3 地方政策发布动态

14.2 关于加快石墨烯材料产业创新发展的若干意见

14.2.1 加快培育壮大石墨烯材料产业

14.2.2 打造石墨烯材料产业先导产业

14.2.3 推进产业关键技术创新

14.2.4 推进首批产业化应用示范

14.2.5 推进产业绿色循环发展

14.2.6 推进拓展相关应用领域

14.2.7 加强产业保障措施建设

14.3 新材料石墨烯材料”十四五”规划

14.3.1 新材料发展面临的形势

14.3.2 石墨烯材料先导工程建设重点

14.3.3 石墨烯材料”十四五”发展机遇

14.4 石墨烯材料产业政策发展建议

14.4.1 加大技术政策支持力度

14.4.2 完善石墨烯材料产业标准体系

14.4.3 建立石墨烯材料保险机制

第十五章 石墨烯材料行业投资潜力分析

15.1 石墨烯材料产业投资机会分析

- 15.1.1 产业链投资机会
- 15.1.2 应用领域投资机会
- 15.1.3 细分市场投资机会
- 15.2 石墨烯材料产业化进程投资机会分析
 - 15.2.1 石墨烯材料下游市场分级释放
 - 15.2.2 中高端领域市场空间上行
 - 15.2.3 石墨烯材料市场投资策略
- 15.3 石墨烯材料应用市场投资潜力分析
 - 15.3.1 储能领域投资潜力
 - 15.3.2 电子信息领域投资潜力
 - 15.3.3 复合材料领域投资潜力
 - 15.3.4 其他应用领域投资潜力
- 15.4 石墨烯材料产业投资风险分析
 - 15.4.1 市场经济波动风险
 - 15.4.2 产业“泡沫化”风险
 - 15.4.3 产能扩张不达预期风险

第十六章 石墨烯材料行业发展前景展望及预测分析

- 16.1 石墨烯材料产业发展前景分析
 - 16.1.1 产业发展空间
 - 16.1.2 产业发展前景
 - 16.1.3 市场应用前景
 - 16.1.4 商业应用旗舰计划
- 16.2 2025-2030 年中国石墨烯材料行业预测分析
 - 16.2.1 有利因素分析
 - 16.2.2 不利因素分析
 - 16.2.3 市场规模预测

附录：

附录一：石墨行业准入条件

附录二：《关于加快石墨烯材料产业创新发展的若干意见》

图表目录

图表：石墨烯材料的分子结构示意图

图表：二维石墨烯材料结构图

图表：异氰酸酯功能化石墨烯材料的结构示意图

图表：苯乙烯-丙稀酰胺共聚物功能化石墨烯材料的制备

图表：卟啉-石墨烯材料（给体-受体）杂化材料示意图

图表：PmPV 非共价键功能化的石墨烯材料带

图表：石墨烯材料的离子键功能化

图表：不同 pH 值下石墨烯材料氧化物与盐酸阿霉素中可形成氢键的基团

图表：石墨烯材料聚合物复合材料的光驱动性质

图表：基于功能化石墨烯材料的有机光伏器件

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](#)

十四五规划

[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：_____ 传真：_____
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：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 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