

2025-2030 年中国航空航天新材料产业 全景调研与发展前景预测报告

China's Aerospace New Materials Industry Comprehensive Survey and
Future Development Outlook Prediction Report (2025-2030)

(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。

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 年中国航空航天新材料产业全景调研与发展前景预测报告 China's Aerospace New Materials Industry Comprehensive Survey and Future Development Outlook Prediction Report (2025-2030)		
【出版日期】 2025 年 7 月	【报告页码】 168 页	【图表数量】 56 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【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 ”。		

航空航天新材料是指用于航空航天飞行器及其动力装置、附件、仪表等的各类高性能材料，是航空航天工程技术发展的关键支撑。这些材料不仅需要具备优异的力学性能，还必须满足耐高低温、耐老化、耐腐蚀以及适应极端空间环境的要求。新材料的出现和发展，如复合材料、高温合金、钛合金等，极大地推动了航空航天技术的进步。

目前，中国航空航天新材料行业正处于快速发展阶段，技术水平不断提升，产业规模持续扩大。高温合金、钛合金、高强度钢和铝合金等传统材料在航空航天领域占据主导地位，但复合材料、3D 打印材料、石墨烯等前沿新材料的应用也在逐步增加。尽管如此，行业仍面临一些挑战，如部分关键材料依赖进口、高端材料研发和生产技术有待突破等。未来，航空航天新材料行业将朝着高性能、多功能、智能化、绿色化等方向发展。高性能复合材料、先进金属材料、智能材料等将成为研发和应用的重点。随着航空航天技术的不断进步，对新材料的需求将更加迫切，这将为行业带来广阔的发展空间。在国家政策支持和市场需求的推动下，预计到 2030 年，中国航空航天新材料行业将在技术创新、产业升级和市场拓展等方面取得显著成就，进一步提升我国在航空航天领域的竞争力。

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航空航天新材料行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国航空航天新材料行业的

供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外航空航天新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。报告还综合了航空航天新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。报告对于航空航天新材料产品生产企业、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，对于研究我国航空航天新材料行业发展规律、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 航空航天新材料相关概述

1.1 航空航天材料基本介绍

1.1.1 航空航天材料的定义

1.1.2 航空航天材料的分类

1.1.3 航空航天材料的作用

1.1.4 金属材料的主导地位

1.2 航空航天材料发展特点

1.2.1 耐高低温

1.2.2 耐老化和耐腐蚀

1.2.3 适应空间环境

1.2.4 寿命和安全

1.3 新材料的定义及分类

1.3.1 新材料的定义介绍

1.3.2 新材料的主要分类

1.3.3 新材料产业发展意义

第二章 2023-2025 年中国航空航天新材料产业发展状况分析

2.1 航空航天新材料产业政策环境

2.1.1 新材料领域相关行业标准

2.1.2 原材料工业发展相关政策

2.1.3 前沿材料产业化指导目录

2.1.4 新材料应用示范指导目录

2.2 航空材料行业发展综述

2.2.1 行业发展特点

2.2.2 行业发展现状

2.2.3 细分领域占比

2.2.4 研制方向分析

2.2.5 主要使用情况

2.2.6 行业发展走势

2.3 航空航天新材料行业发展分析

2.3.1 产业链分析

2.3.2 行业发展地位

2.3.3 行业需求情况

2.3.4 行业研发进展

2.4 主要装备中航空航天新材料使用情况

2.4.1 火箭材料

2.4.2 航天器材料

2.4.3 航空发动机材料

第三章 2023-2025 年航空航天新材料之前沿新材料行业发展分析

3.1 前沿新材料发展概况

3.1.1 前沿新材料定义

3.1.2 前沿新材料分类

3.1.3 前沿新材料需求

3.2 3D 打印材料行业发展分析

3.2.1 3D 打印材料分类及应用

3.2.2 3D 打印材料产业规模

3.2.3 3D 打印材料市场竞争格局

3.2.4 3D 打印材料专利分析

3.2.5 3D 打印材料发展展望

3.2.6 3D 打印材料发展趋势

3.3 石墨烯行业发展分析

3.3.1 石墨烯产业发展意义

3.3.2 石墨烯产业相关政策

3.3.3 石墨烯市场规模分析

3.3.4 石墨烯行业重点事件

3.3.5 航空航天领域应用状况

3.3.6 石墨烯行业发展趋势

3.4 纳米材料行业发展分析

3.4.1 纳米材料市场政策环境

3.4.2 纳米材料市场规模分析

3.4.3 纳米材料细分市场发展

3.4.4 纳米材料市场竞争格局

3.4.5 纳米材料行业研发动态

3.4.6 纳米复合材料航空领域应用

3.5 高分子材料行业发展分析

3.5.1 高分子材料行业发展概况

3.5.2 高分子材料行业发展现状

3.5.3 高分子材料行业发展动态

- 3.5.4 高分子材料行业企业排名
- 3.5.5 功能高分子材料应用状况
- 3.5.6 高分子材料行业投资壁垒
- 3.5.7 高分子材料行业发展趋势
- 3.6 超导材料行业发展分析
 - 3.6.1 超导材料发展概况
 - 3.6.2 超导材料产业链分析
 - 3.6.3 超导材料行业技术门槛
 - 3.6.4 超导材料市场应用分析
 - 3.6.5 超导材料市场需求分析
 - 3.6.6 重点企业超导材料技术研发进展
 - 3.6.7 重点企业航空航天领域项目布局

第四章 2023-2025 年航空航天新材料之复合材料行业发展分析

- 4.1 复合材料的优势与主要类型
 - 4.1.1 复合材料的优势分析
 - 4.1.2 复合材料的主要类型
 - 4.1.3 先进复合材料的应用
 - 4.1.4 新型复合材料技术
- 4.2 中国复合材料行业发展状况分析
 - 4.2.1 复合材料行业政策背景
 - 4.2.2 复合材料市场规模分析
 - 4.2.3 复合材料行业上市企业
 - 4.2.4 复合材料行业发展热点
 - 4.2.5 复合材料市场应用需求
 - 4.2.6 复合材料发展前景分析
- 4.3 高性能纤维及其复合材料技术发展战略
 - 4.3.1 高性能纤维复合材料核心技术
 - 4.3.2 高性能纤维复合材料技术挑战
 - 4.3.3 高性能纤维复合材料技术趋势
 - 4.3.4 高性能纤维复合材料发展战略
 - 4.3.5 高性能纤维复材技术突破方向
- 4.4 复合材料在航空工业领域应用状况分析
 - 4.4.1 航空复合材料主要应用分类
 - 4.4.2 航空复合材料应用状况分析
 - 4.4.3 航空复合材料市场发展状况

4.4.4 高端航空复合材料成应用热点

4.4.5 航空复合材料产业园建设动态

4.4.6 航空复合材料行业发展方向

第五章 2023-2025 年航空航天新材料之碳纤维行业发展分析

5.1 2023-2025 年中国碳纤维行业发展状况分析

5.1.1 中国碳纤维行业发展历程

5.1.2 中国碳纤维行业发展特点

5.1.3 中国碳纤维行业项目动态

5.1.4 中国碳纤维市场发展规模

5.1.5 中国碳纤维进出口数据分析

5.1.6 中国碳纤维行业需求分析

5.1.7 中国碳纤维行业产能分析

5.2 2023-2025 年中国碳纤维企业竞争状况分析

5.2.1 中国碳纤维企业竞争梯队

5.2.2 中国碳纤维企业数量规模

5.2.3 中国碳纤维企业产能情况

5.2.4 中国碳纤维企业运营情况

5.2.5 中国碳纤维企业竞争评价

5.3 碳纤维增强树脂基复合材料（CFRP）发展状况分析

5.3.1 CFRP 基本概述

5.3.2 CFRP 成型工艺

5.3.3 CFRP 回收技术

5.3.4 CFRP 应用状况

5.3.5 CFRP 发展展望

5.4 碳纤维在部分领域应用状况分析

5.4.1 航天航空应用市场

5.4.2 风电叶片应用市场

5.4.3 体育休闲应用市场

5.4.4 压力容器应用市场

第六章 2023-2025 年航空航天新材料之电子材料行业发展分析

6.1 电子材料行业发展综述

6.1.1 电子材料主要分类介绍

6.1.2 电子材料技术研发进展

6.1.3 先进电子材料“卡脖子”技术对策

- 6.1.4 电子材料产业发展战略
- 6.1.5 电子材料行业发展趋势
- 6.2 半导体材料行业发展状况分析
 - 6.2.1 半导体材料应用环节分析
 - 6.2.2 半导体材料市场规模分析
 - 6.2.3 半导体材料企业相关规划
 - 6.2.4 半导体材料项目建设动态
 - 6.2.5 半导体材料在航空航天领域的应用
- 6.3 电子陶瓷行业发展状况分析
 - 6.3.1 电子陶瓷产业链分析
 - 6.3.2 电子陶瓷市场发展规模
 - 6.3.3 电子陶瓷市场竞争格局
 - 6.3.4 电子陶瓷企业注册数量
 - 6.3.5 电子陶瓷专利技术申请
 - 6.3.6 电子陶瓷未来发展方向

第七章 2023-2025 年航空航天新材料之特种工程塑料行业发展分析

- 7.1 特种工程塑料行业发展综述
 - 7.1.1 特种工程塑料行业发展概述
 - 7.1.2 特种工程塑料行业主要特点
 - 7.1.3 特种工程塑料国内技术水平
 - 7.1.4 特种工程塑料行业前景展望
- 7.2 聚酰亚胺（PI）行业发展分析
 - 7.2.1 聚酰亚胺材料基本介绍
 - 7.2.2 聚酰亚胺市场规模分析
 - 7.2.3 聚酰亚胺材料应用领域
 - 7.2.4 聚酰亚胺主要细分类别
 - 7.2.5 聚酰亚胺的进口依存度
 - 7.2.6 聚酰亚胺行业发展展望
- 7.3 聚苯硫醚（PPS）行业发展分析
 - 7.3.1 聚苯硫醚材料基本介绍
 - 7.3.2 聚苯硫醚材料合成方法
 - 7.3.3 聚苯硫醚树脂改性方式
 - 7.3.4 聚苯硫醚工业发展进展
 - 7.3.5 聚苯硫醚发展前景展望
- 7.4 其他特种工程塑料发展分析

7.4.1 聚醚醚酮（PEEK）

7.4.2 液晶聚合物（LCP）

7.4.3 聚砜类

第八章 2023-2025 年航空航天新材料之合金材料行业发展分析

8.1 合金材料分类及特征

8.1.1 合金材料主要分类

8.1.2 合金材料发展特征

8.1.3 在航空工业的应用状况

8.2 高温合金行业发展状况分析

8.2.1 高温合金产业链布局状况

8.2.2 高温合金应用领域占比情况

8.2.3 高温合金主要分类特点分析

8.2.4 高温合金市场需求状况分析

8.2.5 高温合金市场生产状况分析

8.2.6 高温合金市场规模变化状况

8.2.7 高温合金行业投资机遇分析

8.3 钛合金行业发展状况分析

8.3.1 钛合金行业发展概述

8.3.2 钛合金材料的应用状况

8.3.3 钛合金的激光加工技术

8.4 铝合金行业发展状况分析

8.4.1 铝合金行业产量数据分析

8.4.2 铝合金相关企业的注册情况

8.4.3 各系铝合金材料的市场需求

8.4.4 铝合金材料行业的研发进展

8.4.5 铝合金材料中长期发展目标

8.4.6 铝合金行业的发展前景展望

第九章 2023-2025 年航空航天新材料之特钢行业发展分析

9.1 特钢行业发展综述

9.1.1 特钢产品分类

9.1.2 特钢产业链分析

9.1.3 特钢行业发展历程

9.1.4 特钢行业政策梳理

9.2 特钢行业运行状况分析

- 9.2.1 特钢市场规模分析
- 9.2.2 特钢行业供需分析
- 9.2.3 特钢市场价格指数
- 9.2.4 特钢行业进出口情况
- 9.2.5 特钢行业竞争格局
- 9.3 高强度钢行业发展状况分析
 - 9.3.1 高强度钢发展概述
 - 9.3.2 高强度钢主要分类
 - 9.3.3 高强度钢成形技术
- 9.4 超高强度钢行业发展状况分析
 - 9.4.1 超高强度钢发展概述
 - 9.4.2 超高强度钢主要分类
 - 9.4.3 超高强度钢的热处理工艺
 - 9.4.4 国产大飞机领域应用进展
- 9.5 特钢行业发展前景及趋势分析
 - 9.5.1 特钢行业发展前景
 - 9.5.2 特钢行业发展趋势
 - 9.5.3 超高强度钢发展方向

第十章 2023-2025 年航空航天新材料之其他金属材料行业发展分析

- 10.1 金属锂行业发展分析
 - 10.1.1 金属锂行业发展概述
 - 10.1.2 锂资源储备及供应分析
 - 10.1.3 金属锂进出口数据分析
 - 10.1.4 金属锂市场价格行情
 - 10.1.5 航空航天领域应用状况
- 10.2 金属粉末行业发展分析
 - 10.2.1 金属粉末的定义及性能
 - 10.2.2 金属粉末主要制取方法
 - 10.2.3 典型企业融资动态分析
 - 10.2.4 航空航天领域应用状况
 - 10.2.5 金属粉末行业发展前景
- 10.3 金属间化合物行业发展分析
 - 10.3.1 金属间化合物主要特点
 - 10.3.2 金属间化合物制备方法
 - 10.3.3 金属间化合物应用领域

10.3.4 金属间化合物研发进展

第十一章 2023-2025 年航空航天新材料之其他材料行业发展分析

11.1 稀土材料行业发展分析

11.1.1 稀土资源产量情况分析

11.1.2 稀土资源储量情况分析

11.1.3 稀土行业供给现状分析

11.1.4 稀土行业价格指数分析

11.1.5 稀土材料行业竞争格局

11.2 航空涂料行业发展分析

11.2.1 航空涂料基本介绍

11.2.2 航空涂料主要类型

11.2.3 飞机修理对涂料的要求

11.2.4 全球航空涂料市场分析

11.2.5 国内航空涂料市场分析

11.2.6 现代航空涂料发展趋势

11.3 隐身材料行业发展分析

11.3.1 隐身材料基本概述

11.3.2 隐身材料主要类别

11.3.3 隐身材料工艺流程

11.3.4 隐身材料市场规模

11.3.5 隐身材料应用领域

11.3.6 隐身材料行业展望

第十二章 2022-2025 年中国航空航天新材料产业重点企业经营状况分析

12.1 西部超导材料科技股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.2 抚顺特殊钢材股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.3 中航航空科技股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 核心竞争力分析

12.4 福建火炬电子科技股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

第十三章 商业航天崛起对材料产业的影响

13.1 低轨卫星星座材料需求

13.1.1 星箭结构轻量化材料

13.1.2 抗辐射电子材料可靠性验证数据

13.2 可重复使用火箭材料体系

13.2.1 热防护系统（TPS）材料迭代

13.2.2 液氧甲烷发动机耐低温材料

13.3 太空旅游装备材料创新

13.3.1 亚轨道飞行器舱体材料

13.3.2 商业空间站模块化材料标准

第十四章 绿色航空材料技术发展

14.1 可持续航空材料

14.1.1 生物基复合材料

14.1.2 低碳钛合金冶炼工艺

14.2 电动航空材料革命

14.2.1 固态电池材料体系

14.2.2 超导电机用低温材料

14.3 循环经济模式

14.3.1 碳纤维回收再利用率

14.3.2 退役飞机材料拆解技术

第十五章 全球航空航天材料竞争格局

15.1 中美技术竞争态势

15.1.1 出口管制清单对比

15.1.2 专利壁垒分析

15.2 欧洲产业集群

15.2.1 空客材料创新中心布局

15.2.2 欧盟“清洁航空”计划材料专项

15.3 亚太区域合作

15.3.1 RCEP 框架下日韩材料供应链

15.3.2 中俄联合材料实验室建设进展

第十六章 智能材料在航空航天中的应用

16.1 自感知材料系统

16.1.1 光纤传感器嵌入复合材料

16.1.2 应变敏感涂层技术

16.2 自适应变形材料

16.2.1 形状记忆合金在可变翼面的应用

16.2.2 电致变色智能舷窗

16.3 自修复材料突破

16.3.1 微胶囊化修复剂商业化进展

16.3.2 紫外光触发修复聚合物

第十七章 材料基因工程应用前景

17.1 高通量计算设计

17.1.1 高温合金成分优化案例

17.1.2 机器学习预测材料性能

17.2 数字孪生验证体系

17.2.1 虚拟适航认证平台

17.2.2 材料-结构-功能一体化仿真

17.3 国家重大科技基础设施

17.3.1 上海材料科学大装置运行成果

17.3.2 成都航空材料数据库建设

第十八章 太空经济催生的新材料需求

18.1 月球基地建造材料

18.1.1 月壤原位利用技术

18.1.2 极端温差适应性材料

18.2 深空探测特种材料

18.2.1 木星探测器抗辐射材料

18.2.2 核热推进堆芯材料

18.3 太空制造独特需求

18.3.1 微重力环境下 3D 打印材料

18.3.2 太空纺丝法制备超强纤维

第十九章 中国航空航天新材料投融资状况及风险预警

19.1 新材料产业融资状况分析

19.1.1 行业融资事件

19.1.2 行业融资金额

19.1.3 行业投资轮次

19.1.4 融资事件汇总

19.1.5 企业上市情况

19.2 航空航天新材料行业投资壁垒

19.2.1 技术壁垒

19.2.2 资金壁垒

19.2.3 人才壁垒

19.2.4 资质壁垒

19.3 航空航天新材料产业投资风险及建议

19.3.1 产业投资风险

19.3.2 产业投资建议

第二十章 中研普华对 2025-2030 年航空航天新材料产业发展前景及趋势预测

20.1 航空航天新材料发展前景展望

20.1.1 航空新材料格局展望

20.1.2 航空新材料发展机遇

20.1.3 航空新材料发展空间

20.2 航空航天新材料发展趋势分析

20.2.1 高性能趋势

20.2.2 特殊功能趋势

20.2.3 复合化趋势

20.2.4 智能化趋势

20.2.5 整体化制造趋势

20.2.6 低成本化趋势

20.3 中研普华对 2025-2030 年中国航空航天新材料产业预测分析

20.3.1 中研普华对航空航天新材料发展驱动五力模型分析

20.3.2 2025-2030 年中国新材料产业总产值预测

图表目录

图表：航空发动机材料成本结构（2025）

图表：复合材料军民应用比例

图表：国产碳纤维进口替代率变化（2023-2025）

图表：高温合金叶片良品率国际对比

图表：中美出口管制清单对比热力图

图表：固态电池材料技术路线

图表：微胶囊自修复机理图

图表：材料基因组工作流程

图表：月壤原位烧结材料性能

图表：西部超导航空钛材客户分布

图表：欧盟清洁航空计划资金流向

图表：2025 年十大融资事件气泡图

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！多层面！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：4000023009200181386



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