

2024-2030 年中国气候保险行业深度调研及投资策略研究报告

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



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2024 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和论证，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

2024-2030年中国气候保险行业深度调研及投资策略研究报告		
【出版日期】 2024年11月	【报告页码】 82页	【图表数量】 23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 ”。		

气候相关风险可以分为两类：一类是气候转型风险，包括：一是政府为应对气候变化而出台更加严格的减排政策，例如引入碳排放交易机制、提高碳税或采取更有约束性的限制性政策；二是清洁技术的发展对可被替代的技术和产业造成的冲击，例如太阳能、风能和电动汽车生产成本的下降会削弱煤电和传统燃油汽车的市场竞争力。另一类是气候物理风险，包括气候变化导致的海平面上升和各种极端气候事件，例如台风、洪水、干旱、极端高温天气和森林火灾等。与历史规律相比，由于气候变化，这些极端气候事件发生的频率和强度会变得更高并更具破坏性。

在应对气候变化的经济转型过程中，政府采取的应对措施可能会对一些企业（尤其是能源、交通、制造和建筑行业的企业）产生重大影响。这些企业所受的影响最终会传导给与之有资金往来的金融机构。同理，如果气候变化导致的自然灾害越来越频繁，破坏力越来越大，位于气候灾害集中地区的企业的资产和运营就会受到影响，进而增加与之关联的金融机构的风险。在不同情景下，气候物理风险所导致的经济和金融损失可能高达数千亿、数万亿乃至数十万亿美元。

为了更好地预估由于气候因素导致的潜在损失，防范和化解其对金融稳定的影响，近年来，国际社会开始呼吁金融机构在进行投资决策时应该把气候因素导致的相关风险纳入考虑范围。在这个领域，二十国集团（G20）绿色金融研究小组（G20 GFSG 2017）、央行和监管机构绿色金融网络（NGFS）和气候相关财务信息披露工作组（TCFD）是最有影响力的组织。2019年4月，NGFS发布了第一份综合报告《A Call for Action-Climate Change as a Source of Financial Risk》，明确指

出了气候变化已经成为金融风险的重要来源。

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、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国气候保险市场进行了分析研究。报告在总结中国气候保险行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国气候保险行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为气候保险企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 全球气候变化进程及其对保险业的影响 1

第一节 全球气候变化进程及灾害损失 1

一、2000年以来全球气温情况以及自然灾害发生情况 1

二、2000年以来全球自然灾害导致的经济损失 1

第二节 全球主要国家/地区气候变化类保险 4

一、美国洪水保险 4

二、法国巨灾保险 5

三、美国一般天气保险 6

四、日本一般天气保险 7

五、英国一般天气保险 8

六、其它国家天气保险 8

1. 埃塞俄比亚干旱保险 8

2. 墨西哥干旱保险 9

3. 泰国洪涝保险 10

4. 印度洪涝保险 11

第三节 全球主要国家/地区保险业应对气候变化 11

第四节 全球气候类保险发展对我国的启示 14

一、设立专门的天气保险公司 14

二、通过各类工具提升天气预测的准确性 15

三、培育市场参与者 16

四、农业气象指数保险的开发需要政策支持 17

五、巨灾保险等其他保险是否需要政策支持、数据支持？ 18

六、资产端保险公司的应对要求（金融业抗风险能力提升的需求） 19

第二章 我国气候类保险发展环境及市场现状分析 21

第一节 我国气候类保险发展环境分析 21

一、政策环境【中央政府及地方政府气候类保险的相关政策及其解读】 21

二、经济环境 22

三、社会环境【下游需求方对气候类保险的认知程度、接受程度】 25

四、技术环境【气象监测技术】 26

五、资产端/再保险端的政策、市场要求 26

第二节 中国金融监管机构及保险业应对气候变化 27

一、金融监管机构应对气候变化的行动 27

二、保险业应对气候变化的主要实践	29
三、金融机构实施的气候变化风险压力测试	32
四、建立巨灾保险和再保险的风险分散机制	33
第三节 国内气象自然灾害发生情况及其导致的损失	35
一、2000年以来国内气温情况以及自然灾害发生情况	35
二、2000年以来国内自然灾害导致的经济损失	38
第四节 国内天气保险发展现状分析	39
一、国内天气保险市场规模	39
二、国内天气保险竞争格局	40
三、国内天气保险资产端问题与措施	40
四、国内天气保险发展趋势及潜力预测	42
第五节 上海市天气保险发展现状分析	43
一、上海市天气保险市场规模	43
二、上海市天气保险竞争格局	43
三、上海天气保险资产端问题与措施	45
四、上海市天气保险发展趋势及潜力预测	46
第六节 国内天气保险发展案例分析——平安绿色保险	46
一、建立健全可持续发展管理体系	46
二、加大风险减量投入，应对气候变化风险	52
三、抓住绿色保险发展新机遇	54

第三章 国内气候类保险行业发展存在问题及应对策略 60

第一节 国内气候类保险行业发展存在问题	60
一、保险保障水平不足的问题更加凸显	60
二、保险的“防”和“保”缺少有效衔接	61
三、极端天气灾害下查勘定损难度大，效率低	61
四、应对极端天气灾害的风险分散机制不健全	62
五、缺乏极端天气灾害预警系统，关键数据信息难共享	63
第二节 应对气候变化的保险创新之探索	64
一、气候变化不确定性对保险数理基础的挑战及应对思路	64
二、保险可提升全社会应对气候风险的韧性	65
三、风险减量在气候风险保险中的运用	66
四、建立在空间和时间维度上的气候风险分散机制	68
五、加强气候风险对人类健康和寿命影响的研究	70
第三节 保险业应对气候变化的政策建议	71
一、发挥政府在推动气候风险保险方面的基础和主导作用	71

二、积极推动气候风险保险的创新发展 72

图表目录

图表：短期风电预测流程 16

图表：2021-2024年上半年中国农业保险保费收入（亿元） 39

图表：2021-2023年上海市农业保险保费收入（亿元） 43

图表：2023年上市险企碳排放对比 56

图表：2023年上市险企绿色投资和绿色保险保障数据 56

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

第一章 全球气候变化进程及其对保险业的影响

第一节 全球气候变化进程及灾害损失

一、2000年以来全球气温情况以及自然灾害发生情况

根据 C3S 数据，过去 12 个月（2023 年 6 月至 2024 年 5 月）的全球平均气温是有记录以来的最高水平，比 1991-2020 年平均水平高 0.75°C ，比 1850-1900 年工业化前平均水平高 1.63°C 。

2024 年 5 月的全球平均气温比 1991-2020 年平均水平高 0.65°C ，比 1850-1900 年工业化前平均水平高 1.52°C ，这是全球平均气温连续第 11 个月（自 2023 年 7 月以来）达到或超过比工业化前水平高 1.5°C 。

二、2000年以来全球自然灾害导致的经济损失

气候相关风险可以分为两类：一类是气候转型风险，包括：一是政府为应对气候变化而出台更加严格的减排政策，例如引入碳排放交易机制、提高碳税或采取更有约束性的限制性政策；二是清洁技术的发展对可被替代的技术和产业造成的冲击，例如太阳能、风能和电动汽车生产成本的下降会削弱煤电和传统燃油汽车的市场竞争力。另一类是气候物理风险，包括气候变化导致的海平面上升和各种极端气候事件，例如台风、洪水、干旱、极端高温天气和森林火灾等。与历史规律相比，由于气候变化，这些极端气候事件发生的频率和强度会变得更高并更具破坏性。

在应对气候变化的经济转型过程中，政府采取的应对措施可能会对一些企业（尤其是能源、交通、制造和建筑行业的企业）产生重大影响。这些企业所受的影响最终会传导给与之有资金往来的金融机构。同理，如果气候变化导致的自然灾害越来越频繁，破坏力越来越大，位于气候灾害集中地区的企业的资产和运营就会受到影响，进而增加与之关联的金融机构的风险。在不同情景下，气候物理风险所导致的经济和金融损失可能高达数千亿、数万亿乃至数十万亿美元。

为了更好地预估由于气候因素导致的潜在损失，防范和化解其对金融稳定的影响，

近年来，国际社会开始呼吁金融机构在进行投资决策时应该把气候因素导致的相关风险纳入考虑范围。在这个领域，二十国集团（G20）绿色金融研究小组（G20 GFSG 2017）、央行和监管机构绿色金融网络（NGFS）和气候相关财务信息披露工作组（TCFD）是最有影响力的组织。2019年4月，NGFS发布了第一份综合报告《A Call for Action-Climate Change as a Source of Financial Risk》，明确指出了气候变化已经成为金融风险的重要来源。2020年5月，NGFS发布了《面向监管者的将气候和环境相关风险纳入审慎监管的指南》（Guide for Supervisors - Integrating Climate-Related and Environmental Risks Into Prudential Supervision），号召监管机构将气候和环境相关风险纳入审慎监管的考量，并提供了一些具体的做法和建议。2020年6月，NGFS发布了《面向央行和监管机构的气候情景分析指南》（Guide to Climate Scenario Analysis for Central Banks and Supervisors），为央行和监管机构提供了较详细的气候风险情景分析的方法学参考。2020年9月，NGFS发布《金融机构环境风险分析综述》（Overview of Environmental Risk Analysis by Financial Institutions）和《金融机构环境风险分析案例集》（Case Studies of Environmental Risk Analysis Methodologies）两份重量级的报告，展示全球金融业在环境风险分析领域方法学开发和应用方面的最新进展。

与气候有关的金融风险包括物理风险和转型风险，物理风险来源于气候变化导致的各类气候灾害和极端天气事件，其通过损毁实体资产和基础设施进而影响资产价值、生产活动以及企业表现，并带来经济损失；转型风险来源于为应对物理风险的相关政策变化、技术突破等因素，这些外部因素会冲击行业格局和商业模式，从而影响企业的营收成本、资金成本和资本结构。以上两种气候风险都会作用于企业资产质量和财务状况，改变企业的信用风险和估值水平，最后造成相关金融资产价值重估，极端情况下甚至会影响金融稳定性。

气候风险分析可粗略分为针对个体企业、个体金融机构和宏观金融稳定三个层面。这三个层面之间紧密相关、互相影响。

在企业和金融机构层面，气候风险分析相关研究主要关注气候风险在资产定价中的角色。包括债权工具、股权工具、保险产品以及其他衍生品在内的金融资产定价取决于其底层资产的风险和收益，而这些底层资产的价值则取决于挂钩项目或企业的运营情况和资产质量。不同金融机构根据自身的业务和资金特点对资产进行气候风险分析。一方面，从业务类型而言，气候风险导致的高碳企业还款能力下降、违约概率上升，会影响银行持有高碳企业的信贷和债券质量下降。同时，气候风险导致的企业价值波动，会影

响资管机构或养老基金的资产质量：例如，转型政策和气候灾害使高碳或资产位于气候敏感地区的企业财务恶化、资产减值，机构所持有的挂钩股权和债券型资产价格也随之下跌。此外，气候风险对保险偿付的影响，会导致保险机构的资本质量下降：物理风险相关的灾害造成直接保险理赔损失，使保险机构的产品边际利益和偿付能力充足率受到影响，因此保险机构常使用巨灾模型估算物理风险影响及进行保险产品定价。另一方面，从资金特点而言，保险和养老金及部分股权投资具有长期资金特性，更容易受到长期政策影响，中长期转型相关的政策风险是其气候风险分析重要且必要的维度；债券、股票等其他金融资产的资金期限相对较短，对短期气候物理风险（**Acute risk**）和转型政策信号带来的市场短期情绪敏感度更高。

在宏观金融稳定层面，气候风险相关研究主要关注气候因素造成的潜在的系统性风险。相关模型的攻克难点在于：如何设计出合理的传导和反馈机制，准确反映气候风险对经济结构或金融系统整体的影响。针对宏观金融稳定的气候风险分析可以分为“自上而下”和“自下而上”两种。其中，“自上而下”是指：由单一机构（如央行）设定情景和关键假设，并基于收集的各层面数据开展具体分析工作，不需要企业或金融机构个体自行分析；“自下而上”是指：企业和金融机构采用更灵活的方式对自身气候风险进行分析，部分纳入个性化的假设和情景以反映单一主体面临的气候风险，央行等机构在样本企业和机构的分析结果基础上，进一步开展宏观金融层面的气候风险分析工作。

2024 上半年，全球范围内自然灾害造成的总体损失为 1200 亿美元，较上一年损失（1400 亿美元）有所下降。然而，由于 2023 年发生在土耳其和叙利亚的强地震造成了巨额损失的影响。从长期比较来看，2024 年上半年的损失明显超过了过去十年及三十年的平均水平。较 2023 年同期相比，保险损失为 600 亿美元，略有上涨，并远高于过去十年和过去三十年的平均水平（经通胀调整后分别为：370 亿美元和 240 亿美元）。

“非高峰灾害”（包括严重雷暴、洪水和森林火灾）的理赔比例仍居高不下，这类自然灾害造成的损失占总损失的 68% 及保险损失的 76%。

2024 年 1 至 6 月，全球平均气温较工业化前水平高出约 1.5 摄氏度。尽管科学界强调称，全球单年变暖超过 1.5 摄氏度并不意味着未达成巴黎气候协定目标，但气温上升的趋势并没有停止的迹象。2024 年上半年，不仅全球几乎所有地区的平均气温异常偏高，部分地区还经历了破纪录的高温天气。当前天气数据统计的变化是一个越来越明显的信号。在没有气候变化的背景下，近期所观测到的多项历史性气温将难以得到合理解释。大气层温度每升高一度，其含水量将增加 7%，这意味着极端天气和强降水的能

量就会增强。

2024年上半年，亚太和非洲地区自然灾害造成的总体损失为400亿美元。由于长期存在较大的保险缺口，其中只有90亿美元得到了保险赔偿。总体损失和保险损失均高于过去十年的平均值（分别为290亿美元和41亿美元）。随着经济的发展，中国的巨灾保险渗透率有望进一步增加，这将有助于保险业在自然灾害事件中，继续发挥“经济压舱石”的作用提升社会韧性。但目前在中国，个人和中小企业对低频灾害的风险以及自然灾害保险的意识仍然较为薄弱。这就需要依靠政府与行业共同携手促进风险意识教育，加深市场各方对于自然灾害暴露、气候变化影响及潜在风险的认知。

近年来，政府巨灾保险在中国多地开展，更好地保障了受灾群众的基本生活，人身伤亡和住宅修缮等费用，凸显了巨灾保险在灾后经济复苏所扮演的重要角色。然而，由于费率不足、难以避免逆选择、潜在损失巨大，数据孤岛现象的显现以及本土自然灾害风险管理仍未完善，保险业也面临挑战。但长期来看，这也意味着行业在提供充足自然灾害保险保障方面仍有较大发展空间。这也就需要再保险公司积极发挥作用，赋能巨灾风险价值链，与行业及本土业务伙伴紧密合作，打破数据壁垒，携手提高自然灾害建模和风险管理能力。

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：_____ 电子邮箱：_____

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，准确掌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



www.ChinaIRN.COM
中国产业研究院
中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田中心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的，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