

2025-2030 年中国金属粉行业发展分析与重点应用报告

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。

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 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 年中国金属粉行业发展分析与重点应用报告		
【出版日期】 2024 年 10 月	【报告页码】 117 页	【图表数量】 36 个
【中文全套】 RMB 15500	【中文电子】 RMB 15000	【中文印刷】 RMB 15000
【英文全套】 USD 7500	【英文电子】 USD 7000	【英文印刷】 USD 7000
【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>		

金属粉末是指尺寸小于 1mm 的金属颗粒群。包括单一金属粉末、合金粉末以及具有金属性质的某些难熔化合物粉末，是粉末冶金的主要原材料。

金属单质一般都是银白色的，当金属在一定条件下时，就是黑色的粉末。大多金属粉末是黑的。

中国电磁屏蔽材料行业市场规模增长，2023 年导电屏蔽金属粉末市场规模达 93.85 亿元，市场竞争激烈，包括国内外众多企业。主要厂商在产能和技术上各有优势。银粉、铜粉、镍粉和铁硅铬合金粉等是主要的导电屏蔽金属粉，它们因各自优良性能被广泛应用，且制备工艺多样，需综合考虑多种因素选择。未来将关注高导电性复合材料研发，新兴材料如镀银铜粉等将在多领域应用，随着相关产业发展需求将扩大，但也需解决原材料、环保、人才和知识产权等问题。

中国电解水制氢行业处于发展初期，市场集中度高，2023 年 CR3 为 72%，电解水制氢金属粉末市场规模为 8.50 亿元。主要厂商有技术和产能优势。镍粉、铁粉和钴粉是主要应用金属粉，其制备工艺对电解效率等有重要影响且各有特点。碱性电解水制氢技术应用广泛但有不足，未来将关注新技术改进，废金属粉应用也受关注，行业将持续发展，需加强产业链协同和国际合作等。

全球 3D 打印市场处于成长阶段，中国 3D 打印粉末市场规模增长迅速。主要厂商在技术和产能上各有优势。不同金属粉末适用于不同领域，其制备工艺各有优缺点。未来材料品质将提升，种类更丰富多样且功能化，制备技术创新且环保，与其他技术融合发展，应用领域不断拓展。

中国钢储量和产量居全球前列，钢靶材回收行业近年来发展显著，精钢产量增加。主要生产地

区和厂商各有特点，回收工艺不断优化。但行业面临技术水平有待提高、市场需求不稳定、政策支持力度不够和公众认知度不高的问题。未来需加强技术创新、稳定市场需求、加大政策支持力度和提高公众认知度，同时解决技术标准、产业链协同、环境保护和人才培养等问题。

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、工信部、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、多角度地对中国金属粉末市场进行了分析研究。报告在总结中国金属粉末发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国金属粉末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，为金属粉末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 金属粉行业概述 1

第一节 金属粉概念 1

第二节 金属粉分类及应用 1

一、3D 打印 1

二、电解水制氢 4

三、高导屏蔽材料 4

四、其他 5

第二章 市场运行分析 7

第一节 导电屏蔽金属粉末市场规模、发展趋势及主要生产厂商产能 7

一、导电屏蔽行业发展现状分析 7

二、导电屏蔽金属粉末市场规模 9

三、主要厂商产能分析 10

四、导电屏蔽主要金属粉应用分析 11

五、发展趋势分析 18

第二节 电解水制氢金属粉末市场规模、发展趋势及主要生产厂商产能 19

一、电解水制氢行业发展现状分析 19

二、电解水制氢金属粉末市场规模 21

三、主要厂商产能分析 22

四、电解水制氢主要金属粉应用分析 24

五、发展趋势分析 30

第三节 3D 打印金属粉末市场规模、发展趋势及主要生产厂商产能 31

一、3D 打印行业发展现状分析 31

二、3D 打印金属粉末市场规模 34

三、主要厂商产能分析 35

四、3D 打印主要金属粉应用分析 40

四、发展趋势分析 54

第四节 钨靶材回收行业市场规模、发展趋势、主要生产厂商产能及工艺分析 56

第三章 产业政策分析 58

第一节 导电屏蔽产业政策分析 58

第二节 电解水制氢产业政策分析 60

第三节 3D 打印产业政策分析 62

第四节 钨靶材回收产业政策分析 64

第四章 风险评估与应对策略 67

第一节 市场风险识别与防范 67

第二节 技术风险分析与应对措施 69

第三节 产业竞争格局 71

第五章 十五五期间发展趋势预测 74

第一节 技术发展趋势 74

一、导电屏蔽粉末技术发展趋势 74

二、电解水制氢用粉技术发展趋势 75

三、3D 打印粉末技术发展趋势 75

四、钨靶材回收技术发展趋势 76

第二节 产业发展趋势 77

一、导电屏蔽产业发展趋势 77

二、电解水制氢产业发展趋势 78

三、3D 打印产业发展趋势 78

四、钨靶材回收产业发展趋势 79

第三节 市场发展趋势 80

一、导电屏蔽粉末市场发展趋势 80

二、电解水制氢用粉市场发展趋势 80

三、3D 打印粉末市场发展趋势 81

四、钨靶材回收市场发展趋势 81

第六章 工作开展情况 83

第一节 导电屏蔽粉末 83

一、导电屏蔽粉末工作开展情况 83

二、导电屏蔽粉末发展存在的问题 83

三、导电屏蔽粉末发展的意见建议 85

四、导电屏蔽粉末发展需协调解决的问题 86

第二节 电解水制氢用粉 87

一、电解水制氢用粉工作开展情况 87

二、电解水制氢用粉发展存在的问题 88

三、电解水制氢用粉发展的意见建议 89

四、电解水制氢用粉发展需协调解决的问题 91

第三节 3D 打印粉末 93

一、3D 打印粉末工作开展情况	93
二、3D 打印粉末发展存在的问题	94
三、3D 打印粉末发展的意见建议	96
四、3D 打印粉末发展需协调解决的问题	97
第四节 钢靶材回收	98
一、钢靶材回收工作开展情况	98
二、钢靶材回收发展存在的问题	100
三、钢靶材回收发展的意见建议	101
四、钢靶材回收发展需协调解决的问题	102

第七章 研究结论与展望 105

附录 107

《中国制造 2025》 107

图表目录

图表：电磁屏蔽材料主要材料特点及应用	8
图表：2020-2023 年中国电磁屏蔽材料行业市场规模（亿元）	9
图表：2020-2023 年导电屏蔽金属粉末市场规模	10
图表：2020-2023 年导电屏蔽银粉市场规模（亿元）	11
图表：2020-2023 年导电屏蔽铜粉市场规模（亿元）	13
图表：2020-2023 年导电屏蔽镍粉市场规模（亿元）	15
图表：2020-2023 年导电屏蔽铁硅铬合金粉市场规模（亿元）	17
图表：2020-2023 年电解水制氢行业金属粉市场规模（亿元）	21
图表：不同电解水制氢技术及其对应的金属材料对比	22
图表：2020-2023 年电解水制氢行业镍粉市场规模（亿元）	24
图表：2020-2023 年电解水制氢行业铁粉市场规模（亿元）	26
图表：2020-2023 年电解水制氢行业钴粉市场规模（亿元）	29
图表：增材制造通过沉积和融合 2D 材料层来构建 3D 物体	31
图表：3D 打印、CNC 加工、注塑成型等适用零件数量对比	32
图表：全球 3D 打印市场发展生命周期	33
图表：2021-2024 年中国 3D 打印市场规模	33
图表：2021-2023 年中国 3D 打印粉末市场规模	34
图表：2021-2023 年有研粉材 3D 打印金属粉材产能规模	36
图表：2021-2024 年威拉里 3D 打印金属粉材产能规模	37
图表：中航迈特金属粉材产品	39
图表：2021-2023 年中航迈特 3D 打印金属粉材产能规模	40

图表：2021-2023 年中国 3D 打印不锈钢粉末市场规模 41

图表：2021-2023 年中国 3D 打印钛合金粉末市场规模 44

图表：2021-2023 年中国 3D 打印铝合金粉末市场规模 46

图表：2021-2023 年中国 3D 打印钴基合金粉末市场规模 49

图表：2021-2023 年中国 3D 打印镍基合金粉末市场规模 51

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

第一节 导电屏蔽金属粉末市场规模、发展趋势及主要生产厂商产能

一、导电屏蔽行业发展现状分析

导电屏蔽是一种利用导电材料制成的屏蔽体，通过接地来抑制电场和电磁场的耦合干扰。它的主要作用是减少外部电磁场对电路的干扰，同时防止电路向外辐射电磁波，从而保护电路的正常运行和减少外界干扰。

导电屏蔽的具体实现方式包括使用导电材料制成的屏蔽体，通过接地来消除干扰源和感受器之间的分布电容，从而减小干扰源对感受器的影响。在电缆中，导电屏蔽材料通常由导电料以聚乙烯为基料加炭黑组成，用于均匀导体表面电场，防止导体与绝缘层之间产生间隙而引起局部放电。

导电屏蔽的应用非常广泛，包括在高压设备中防止电场干扰，在通信线路中减少电磁辐射和干扰，以及在屏蔽线中使用金属编织物外壳来减少外界对线路的影响。屏蔽线的屏蔽层需要接地，以最大限度地发挥其屏蔽效果，防止噪声源向外辐射或敏感设备遭到干扰。

导电屏蔽材料应用于通信设备、网络终端、数据传输、LED、汽车、电子、消费电子、医疗器械、军事、航空航天。

电磁屏蔽材料是指能实现对电磁波屏蔽的功能性材料，作用原理是通过对电磁波的反射和吸收来达到对电磁波的阻隔或使其衰减的目的。电磁屏蔽材料主要包括导电布、导电布胶带、导电泡棉、导电海绵、导电橡胶、导电涂料、吸波材料等。

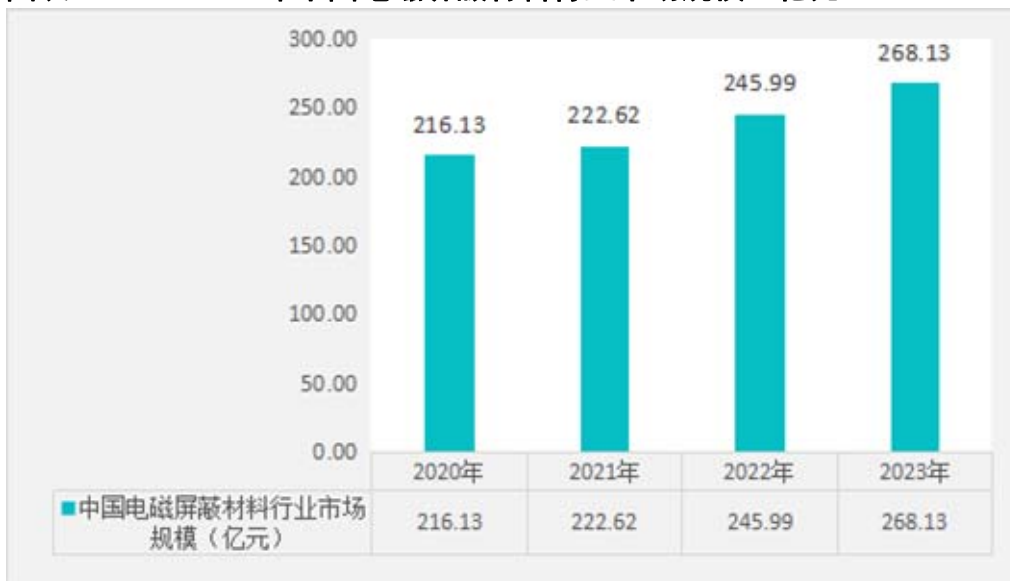
图表：电磁屏蔽材料主要材料特点及应用

电磁屏蔽材料	材料特点	应用领域
导电布	纤维布（一般常用聚酯纤维布）经过前置处理后施以电镀金属镀层使其具有金属特性而成为导电纤维布。可分为：镀镍导电布、镀炭导电	可用于从事电子，电磁等高辐射工作的专业屏蔽工作服，屏蔽室专用屏蔽布；IT行业屏蔽件专用布，触屏手套，防辐射窗帘

	布、镀镍铜导电布、铝箔纤维复合布。外观上有平纹和网格等区分；最基本层为高导电铜，结合镍的外层具有耐腐蚀性能；镍/铜/镍涂层的聚酯纤维布提供了优异的导电性、屏蔽效能及防腐性能能够适应各种不同范围的要求，屏蔽范围在 100K-3GHz	等。广泛应用于 PDA 掌上电脑、PDP 等离子显示屏、LCD 显示器、笔记本电脑、复印机等等各种电子产品内需电磁屏蔽的位置
导电布衬垫	导电布衬垫采用高导电性和防腐性的导电布，内包高度压缩高弹性的泡棉芯，经过精密加工而组成。导电布衬垫具有良好的电磁波屏蔽效果。可按照客户要求加工各种不同形状和尺寸，广泛用于各种电子产品的 EMI 屏蔽材料 /EMC 防治	导电布衬垫适用于各种电子设备的电磁屏蔽，防静电（ESD）和接地等场合。可广泛应用于电子机箱、机壳、室内机箱、工业设计、笔记本电脑、移动通讯设备等
导电橡胶	导电橡胶是一种填充金属填充物的橡胶材料，提供了高导电性、电磁屏蔽、防潮密封的功能。每种导电橡胶都是由硅酮、硅酮氟化物、EPDM 或者碳氟化物—硅氟化物等粘合剂及纯银、镀银铜、镀银铝、镀银镍、镀银玻璃、镀银铅或炭颗粒等导电填料组成。在 20M-20GHz 的范围内可达 90dB-120dB,纯银颗粒的甚至可达到 120dB 以上。能起到屏蔽和环境密封的作用，安装方便	导电橡胶应用于需要长期稳定的卓越电磁屏蔽以及高导电的部位。广泛应用于通讯设备、信息技术设备、医疗器械、工业电子设备市场
STM 贴片泡棉	SMT 贴片泡棉是可活用于表面组装技术的接地端子，且为表面组装元件之一。在电气/电子机器方面为了避免因不需要的电磁波而产生机能失常或消减 EMI 屏蔽材料噪音的 EMC 对策配件，在 PCB 钎焊可使用的接地端子。可高速表面组装，且具有适合的电气导电性与卓越的耐热性以及接地特性，拥有优良耐久性与信赖性的 PCB 接地用导电性弹性端子	可广泛应用于电子机箱、机壳、室内机箱、工业设计、笔记本电脑、移动通讯设备等
导电涂料	防电磁波干扰屏蔽涂料，俗称导电漆。导电漆采用含铜、银等复合微粒作为导电颗粒，具有良好导电性能的一种油漆。通过喷涂、刷涂的方法，使完全绝缘的非金属或非导电表面具有像金属一样的吸收、传导和衰减电磁波的特征，从而起到屏蔽电磁波干扰的作用	导电涂料的应用较广，在电子工业领域、目前市场航空工业都有广泛应用，在日用电子工业中也有应用，在需要导静电的场合也多采用导静电涂料
吸波材料	吸波材料一般是将合金粉通过各种工艺与高分子树脂混合，压延成柔性的片状材料，通过磁滞损耗，介电损耗，电阻损耗等机理转变为热能，势能等其他形式的能量，达到屏蔽吸收电磁波的效果	吸波材料主要应用于通讯、电子、航天、军工、导航、医疗和许多应用微波、高频的工业部门，广泛应用于电子数码产品、无线充电、RFID 射频识别、移动通信设备，无线设备，办公自动化设备（个人计算机/TFTLCD 等）等

资料来源：中研普华整理

图表：2020-2023 年中国电磁屏蔽材料行业市场规模（亿元）



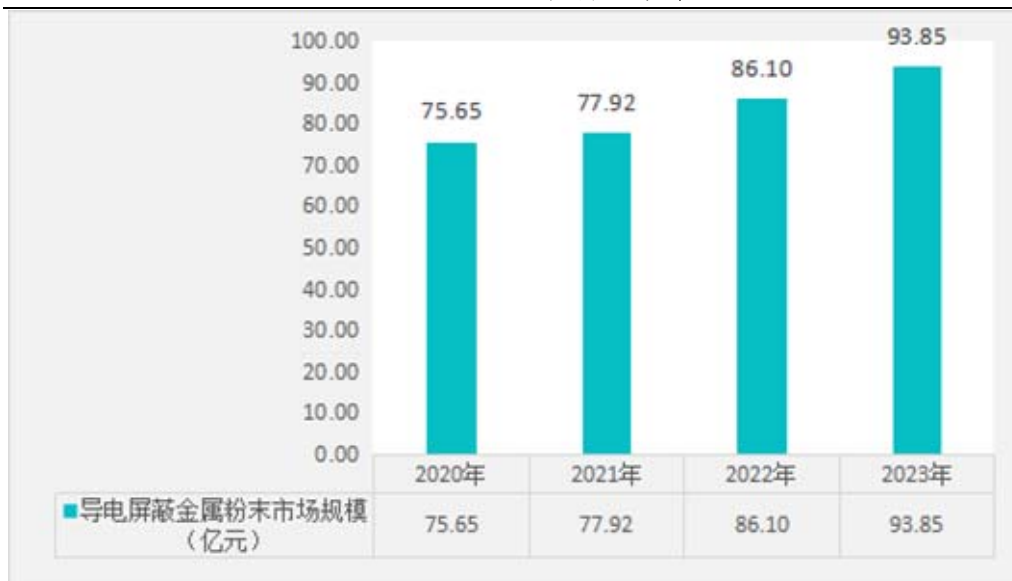
资料来源：证券研报

在中国市场，随着 AI、汽车电子和数据中心等新型领域快速发展，电磁屏蔽材料成长空间打开。根据数据显示，2023 年中国电磁屏蔽材料行业市场规模为 268.13 亿元。未来随着 AIPC 渗透率持续提升，对电磁屏蔽材料行业需求不断扩大。

二、导电屏蔽金属粉末市场规模

在电磁屏蔽材料中，金属粉的占比大约为 35%。这种比例适用于导电复合材料，其中通过填充金属粉、金属纤维、炭黑、碳纤维等导电填料，形成导电网络以达到屏蔽效果。2023 年导电屏蔽金属粉末市场规模达到 93.85 亿元。

图表：2020-2023 年导电屏蔽金属粉末市场规模



资料来源：证券研报

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