

2024-2029 年中国砂型铸造行业发展现状分析与投资前景咨询报告

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

2024-2029 年中国砂型铸造行业发展现状分析与投资前景咨询报告		
【出版日期】 2024 年 10 月	【报告页码】 169 页	【图表数量】 68 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>		

砂型铸造是一种在砂型中生产铸件的铸造方法。该方法通过将液体金属浇铸到与零件形状相适应的砂型空腔中，待其冷却凝固后，获得具有一定形状、尺寸和性能的金属零件毛坯。这种铸造方法适用于钢、铁以及大多数有色合金铸件的生产。砂型铸造之所以广泛应用，主要是因为其造型材料价廉易得，铸型制造简便，且能够适应单件生产、成批生产和大量生产的需求。

近年来，国家出台《关于推动铸造和锻压行业高质量发展的指导意见》《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》等一系列政策，鼓励企业开展核心技术攻关，提高和发展先进铸造工艺与装备，提升行业创新能力；推进产业结构优化，规范行业监督管理，加快行业向绿色低碳转型，带动行业高速发展。

中国铸造协会发布的《2023 年中国铸造业数据》显示，2023 年中国各类铸件总产量 5,190 万吨，同比微增 0.4%，与上一年度基本持平。近年来国内砂型铸件产量维持在 3500 万吨左右，2016 年我国砂型铸件产量为 3304 万吨，2023 年国内砂型铸件产量为 3756 万吨。

尽管目前企业数量有较大幅度减少，现有 2 万多家铸造工厂（砂型铸造企业近 2 万家）数量仍然偏多，企业平均规模偏小，企业间发展水平严重失衡，且仍有一批企业在工艺装备、产品质量及环保治理水平方面相对落后，平均劳动生产率与工业发达国家仍有一定差距。

新能源汽车、风力发电、太阳能光伏等产业的发展，为砂型铸造行业带来了新的机遇。这些新兴产业对铸件的需求具有量大、质高的特点，要求铸造企业不断提高技术水平和产品质量，满足市

场需求。

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、多角度地对中国砂型铸造市场进行了分析研究。报告在总结中国砂型铸造行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国砂型铸造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，为砂型铸造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 砂型铸造行业概况及背景分析 1

第一节 砂型铸造的定义及分类 1

一、砂型铸造的概念分析 1

二、砂型铸造的类型分析 2

第二节 砂型铸造基本工艺流程 3

一、材料准备与型砂配制 3

二、造型与制芯 4

三、浇注与冷却 5

四、落砂、清理与检验 6

第三节 砂型铸造的历史沿革 7

一、起源与早期发展 7

二、技术演进与应用拓展 8

三、现代发展与应用 9

第二章 砂型铸造行业的发展环境分析 12

第一节 政策环境分析 12

一、国家政策及解读 12

二、地方政策及解读 13

第二节 经济环境分析 14

一、中国 GDP 增长情况分析 14

二、中国 CPI 波动情况分析 15

三、中国 PPI 波动情况分析 17

四、中国 PMI 指数波动情况分析 18

五、固定资产投资情况分析 20

六、工业发展情况分析 23

七、社会消费品零售总额 26

八、中国进出口贸易情况分析 30

九、房地产开发投资情况 32

第三节 社会环境分析 35

一、中国人口发展分析 35

二、中国城镇化发展分析 40

三、中国居民人均收入分析 41

四、中国居民消费情况分析 44

五、我国就业情况分析	46
六、生态环境状况分析	49
七、科学技术和教育	55
八、文化旅游、卫生健康和体育	57
第四节 技术环境分析	60
一、砂型铸造技术发展现状分析	60
二、砂型铸造技术发展趋势分析	62
第三章 砂型铸造行业产业链分析	65
第一节 产业链概述	65
一、产业链综述	65
二、产业链图谱	66
第二节 上游产业分析	66
一、原材料及零部件分析	66
二、主要供应商分析	67
第三节 下游产业分析	68
一、下游应用领域概述	68
二、下游领域发展情况	70
第四章 砂型铸造主要应用领域分析	77
第一节 机械制造领域	77
一、机床制造	77
二、泵阀制造	77
三、汽轮机制造	77
四、通用机械零部件	77
第二节 汽车工业	78
一、发动机部件（发动机缸体、缸盖、曲轴等关键部件）	78
二、底盘部件（悬挂系统、传动系统等）	79
三、车身及附件（部分车身附件如刹车盘、转向节等）	79
第三节 航空航天领域	80
一、航空发动机部件	80
二、航天器机体结构件	81
三、导航系统零件	81
第四节 能源装备领域	82
一、风力发电机叶片模具	82
二、核电站中的阀门和管道部件	82

第五节 重型装备领域 83

- 一、工程机械零件 83
- 二、矿山机械部件 84
- 三、农业机械零件 84

第五章 砂型铸造主要产品分析 86

第一节 复杂形状铸件 86

- 一、精密铸件 86
- 二、壳体类铸件 86
- 三、大型铸件 86

第二节 金属材料铸件 87

- 一、钢铁铸件 87
- 二、有色金属铸件 87
- 三、特殊合金铸件 88

第三节 非金属及复合材料铸件 88

- 一、陶瓷铸件 88
- 二、玻璃铸件 89
- 三、复合材料铸件 89

第六章 砂型铸造行业发展现状分析 90

第一节 行业发展现状及规模 90

- 一、发展现状 90
- 二、发展规模 91

第二节 行业供给与需求分析 91

- 一、行业供给分析 91
- 二、行业需求分析 92

第七章 中国砂型铸造行业竞争格局分析 94

第一节 行业五力模型分析 94

- 一、行业现有企业间竞争分析 94
- 二、潜在进入者威胁分析 94
- 三、替代品威胁分析 95
- 四、供应商讨价还价能力分析 96
- 五、客户讨价还价能力分析 97

第二节 行业 SWOT 分析 98

- 一、砂型铸造行业优势分析 98

二、砂型铸造行业劣势分析	99
三、砂型铸造行业机遇分析	100
四、砂型铸造行业挑战分析	100

第八章 中国砂型铸造行业重点企业发展分析 102

第一节 潍柴动力股份有限公司	102
一、企业基本情况	102
二、企业主营业务	103
三、企业经营状况	104
四、企业发展规划或战略	105
第二节 科华控股股份有限公司	105
一、企业基本情况	105
二、企业主营业务	106
三、企业经营状况	107
四、企业发展规划或战略	108
第三节 广西玉柴动力股份有限公司	108
一、企业基本情况	108
二、企业主营业务	109
三、企业经营状况	109
四、企业发展规划或战略	111
第四节 苏州明志科技股份有限公司	111
一、企业基本情况	111
二、企业主营业务	112
三、企业经营状况	113
四、企业发展规划或战略	115
第五节 江苏宏德特种部件股份有限公司	116
一、企业基本情况	116
二、企业主营业务	117
三、企业经营状况	118
四、企业发展规划或战略	119
第六节 山西华翔集团股份有限公司	120
一、企业基本情况	120
二、企业主营业务	120
三、企业经营状况	121
四、企业发展规划或战略	122
第七节 山东隆基机械股份有限公司	123

一、企业基本情况	123
二、企业主营业务	124
三、企业经营状况	125
四、企业发展规划或战略	125
第八节 重庆秦安机电股份有限公司	126
一、企业基本情况	126
二、企业主营业务	127
三、企业经营状况	127
四、企业发展规划或战略	128
第九节 爱司凯科技股份有限公司	129
一、企业基本情况	129
二、企业主营业务	129
三、企业经营状况	130
四、企业发展规划或战略	132
第十节 辽宁福鞍重工股份有限公司	132
一、企业基本情况	132
二、企业主营业务	133
三、企业经营状况	133
四、企业发展规划或战略	134
第九章 砂型铸造行业投资机会与风险分析	136
第一节 投资机会分析	136
一、产业链投资机会	136
二、区域投资机会分析	138
第二节 投资风险及防范	138
一、政策风险及防范	138
二、技术风险及防范	139
三、供求风险及防范	140
四、宏观经济波动风险及防范	141
第十章 砂型铸造行业发展趋势分析	143
第一节 砂型铸造行业发展趋势分析	143
一、行业规模增长	143
二、竞争格局变化	144
第二节 下游应用发展趋势分析	146
一、下游应用领域拓展	146

二、下游应用规模增长	147
第三节 砂型铸造技术发展趋势分析	148
一、数字化和智能化趋势	148
二、绿色化和节能技术	150
三、定制化和个性化趋势	152
第十一章 砂型铸造行业前景展望和建议分析	154
第一节 发展前景展望	154
一、市场发展前景分析	154
二、市场发展潜力分析	155
第二节 投资建议分析	156
一、投资方向分析	156
二、投资方式分析	158
三、投资区域分析	159

图表目录

图表：在砂型铸造的基础上改变某些条件创造了特种铸造	10
图表：近年来中国砂型铸造行业相关政策	12
图表：近年来我国砂型铸造相关地方政策	14
图表：2019-2023 年中国 GDP 及增长情况	15
图表：2019-2023 年中国 CPI 变化情况 (%)	16
图表：2019-2023 年中国 PPI 指数变动情况 (%)	17
图表：2023 年制造业 PMI 指数 (经季节调整)	19
图表：2023 年非制造业商务活动指数 (经季节调整)	20
图表：2023 年中国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (%)	21
图表：2023 年我国分产业固定资产投资增速对比 (%)	21
图表：2023 年我国分地区固定资产投资增速对比 (%)	22
图表：2023 年我国分登记注册类型固定资产投资增速对比 (%)	23
图表：2023 年各月规模以上工业增加值同比增长情况 (%)	24
图表：2020-2023 年工业产能利用率 (%)	25
图表：2023 年社会消费品零售总额同比增速 (%)	26
图表：2023 年按消费类型分销售额同比增速 (%)	28
图表：2019-2023 年中国货物进出口总额	31
图表：2023 年全国房地产开发投资增速 (%)	33
图表：2023 年全国商品房销售面积及销售额增速 (%)	34
图表：2023 年全国房地产开发企业到位资金增速 (%)	35

图表：2019-2023 年中国人口数量变化	36
图表：2019-2023 年中国新出生人口变化情况	37
图表：2023 年中国人口性别构成	37
图表：2023 年中国人口年龄构成	38
图表：2010-2023 年中国老龄人口占比上升	39
图表：2019-2023 年中国劳动年龄人口平均受教育年限	40
图表：2019-2023 年中国城乡人口数量	41
图表：2019-2023 年中国常住人口城镇化率	41
图表：2019-2023 年全国居民人均可支配收入及增长情况	42
图表：2019-2023 年城镇居民人均可支配收入及增长情况	43
图表：2019-2023 年农村居民人均可支配收入及增长情况	43
图表：2023 年全国居民人均消费支出及构成	45
图表：2019-2023 年中国城镇新增就业人数	47
图表：2019-2023 年全国城镇调查失业率	48
图表：2023 年全国地表水水质类别比例	50
图表：2023 年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例	51
图表：2023 年 1-12 月全国及重点区域空气质量比较	55
图表：2019-2023 年研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度	56
图表：2023 年专利授权和有效专利情况	56
图表：2019-2023 年本专科、中等职业教育及普通高中招生人数	57
图表：2019-2023 年国内出游人次及其增长速度	58
图表：2019-2023 年年末卫生技术人员人数	59
图表：砂型铸造产业链图谱	66
图表：2021-2023 年中国汽车产销量情况	71
图表：2021-2023 年中国机械工业主要经济指标	72
图表：2021-2023 年中国建筑业产值统计	74
图表：2021-2023 年中国船舶工业（造船业）统计	75
图表：2021-2023 年潍柴动力主要经营指标	104
图表：2021-2023 年科华控股主要经营指标	108
图表：2021-2023 年玉柴动力主要经营指标	110
图表：2021-2023 年明志科技主要经营指标	114
图表：2021-2023 年宏德股份主要经营指标	118
图表：2021-2023 年华翔股份主要经营指标	122
图表：华翔股份发展战略	123
图表：2021-2023 年隆基机械主要经营指标	125
图表：2021-2023 年秦安股份主要经营指标	128

图表：2021-2023 年爱司凯主要经营指标 131

图表：2021-2023 年福鞍股份主要经营指标 134

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

第三章 砂型铸造行业产业链分析

第一节 产业链概述

一、产业链综述

砂型铸造行业产业链是一个复杂而完整的系统，涵盖了从原材料供应、铸造生产到下游应用的各个环节，各个环节相互依存、相互影响，共同构成了一个完整的产业生态系统。这个产业链不仅体现了砂型铸造行业的生产流程和技术特点，还反映了其与上下游产业的紧密关联和互动。

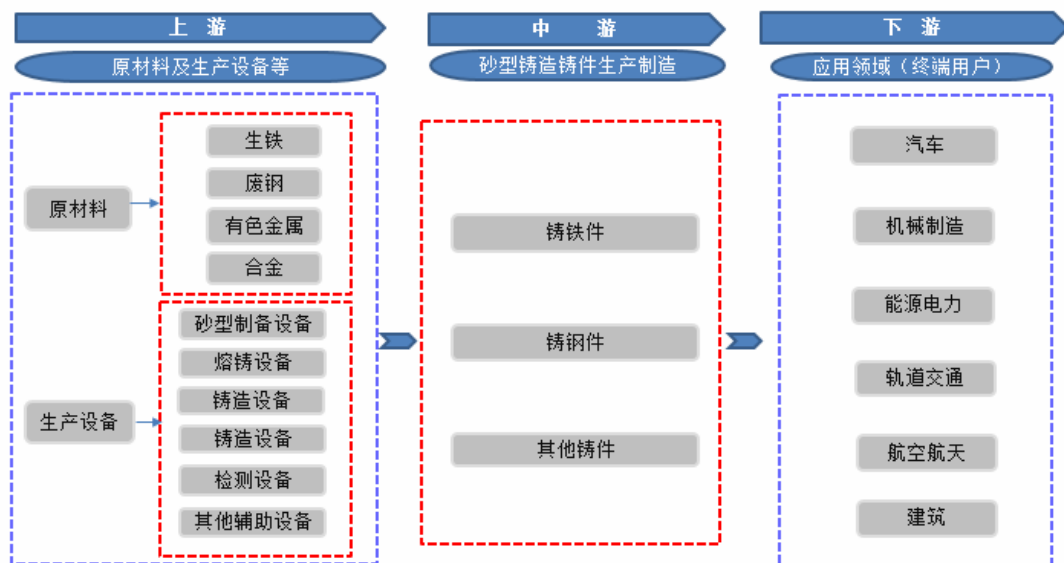
砂型铸造作为金属加工的重要工艺之一，其产业链上游主要包括原材料供应商和设备供应商。原材料供应商提供铸造所需的各种冶金原料，如生铁、废钢、合金、有色金属等，这些原料的质量和供应稳定性直接影响到铸件的质量和生产进度。设备供应商则提供铸造机械、加工设备、检测设备等，这些设备的性能和精度对铸造过程和产品质量至关重要。砂型铸造企业需要具备先进的生产技术和设备，以及严格的质量控制体系，以确保生产出符合客户需求的高质量铸件。

中游是砂型铸造企业的核心环节，这些企业利用上游提供的原材料和设备，通过熔炼、浇注、凝固、冷却等工艺过程，生产出各种铸件产品。这些铸件产品按材质可分为铸铁件、铸钢件等，按大小可分为大铸件、中铸件和小铸件等。铸件的质量、性能和成本取决于铸造企业的技术水平、设备状况和管理水平。

下游则是铸件的应用领域，包括汽车、工程机械制造、能源电力、轨道交通、航空航天、建筑等众多行业。不同行业对铸件的性能、质量、尺寸等要求各不相同，这些行业的需求状况和技术发展趋势直接影响到铸件的市场容量和技术发展方向。例如，随着汽车轻量化趋势的加速，对铝合金铸件的需求将不断增长；而新能源电力设备和轨道交通的发展也将为砂型铸造行业带来新的机遇。不同行业对铸件的性能、质量、尺寸等要求各不相同，这就要求砂型铸造企业能够根据下游客户的需求进行定制化生产，提供满足不同应用场景的铸件产品。

二、产业链图谱

图表：砂型铸造产业链图谱



数据来源：中研普华产业研究院

在这个产业链图谱中，各个环节之间紧密相连，相互依存。上游的原材料和设备是砂型铸造企业生产的基础，中游的砂型铸造企业则是产业链的核心，下游的应用领域则是砂型铸造产品的最终归宿。通过这个产业链图谱，可以清晰地看到砂型铸造行业在整个制造业中的重要地位和作用。

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