

# 2020-2026年中国粉末冶金 模行业市场分析与投资机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国粉末冶金模行业市场分析与投资机遇预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/L85043M2V7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

粉末冶金是以各种金属粉末为原材料，通过压制成形、烧结和必要的后续处理来制造成品和金属材料的工艺。20世纪30年代时，粉末冶金工艺成功制造多孔含油轴承，随着廉价铁粉的运用，粉末冶金工艺开始大规模在汽车、纺织等工业领域应用。近些年来，粉末冶金逐渐成为制造新材料的加工方法。和其他制造工艺相比，粉末冶金的材料利用率和能耗均为最优

制造工艺	铸造	冷成型	锻造	机械切削加工	粉末冶金	材料利用率(%)	85-95	80-90	
	75-85	<50	95-98	能耗(MJ·kg <sup>-1</sup> )	40	40	50	80	30

粉末冶金既是可拓展性强的零部件制造工艺，又是生产新型材料的加工方法。粉末冶金作为可扩展技术，不断向其他零部件品类拓展。首先，粉末冶金可以制造汽车发动机和变速箱的核心齿轮部件；可以制造新能源汽车的零部件，如电动汽车的传动系统、燃料电池连接板等。其次，粉末冶金又是新型材料如铝合金、高合金材料、高温合金、磁性材料制作技术，比如磁性材料可以应用在车载充电机、充电桩、光伏、太阳能等新能源领域。粉末冶金是通用型、平台型技术，应用范围逐步扩张，市场前景广阔。粉末冶金工艺使用范围十分广阔

粉末冶金零件适用范围

核心部件 - 发动机 发动机链轮、发动机带轮、联结器、摇臂支座 VVT/VCT 底盘 ABS激励环、同步器健、手柄支承块、悬挂半轴承 电气设备 磁力材料、燃料电池连接板 变速箱同步器齿毅、同步器齿环、发动机喷油器夹子、同眇器健 基础部件 齿轮、转子、定子 减震器 刹车传动齿轮、刹车零件、刹车零件（齿轮）等

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国粉末冶金模行业市场分析与投资机遇预测报告》共十六章。首先介绍了中国粉末冶金制造行业市场发展环境、粉末冶金制造整体运行态势等，接着分析了中国粉末冶金制造行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金制造市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粉末冶金制造行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金制造产业有个系统的了解或者想投资中国粉末冶金制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一部分 行业发展现状第一章 粉末冶金模行业发展概述第一节 行业界定一、行业经济特性二、主要细分行业三、产业链结构分析第二节 粉末冶金模行业发展成熟度一、行业发展周期分析二、行业中外市场成熟度对比三、行业及其主要子行业成熟度分析第三节 粉末冶金模市场特征分析一、市场规模二、产业关联度三、影响需求的关键因素四、国内和国际市场五、主要竞争因素六、生命周期 第二章 全球粉末冶金模行业发展分析第一节 世界粉末冶金模行业发展分析一、2019

年全球粉末冶金模市场供给分析二、2019年全球粉末冶金模市场需求分析三、2019年全球主要粉末冶金模企业四、2019年全球粉末冶金模主要品种

第二节 全球主要国家粉末冶金模市场分析一、2019年美国粉末冶金模市场分析二、2019年德国粉末冶金模市场分析三、2019年英国粉末冶金模市场分析四、2019年法国粉末冶金模市场分析五、2019年日本粉末冶金模市场分析

第三章 2019年中国粉末冶金模行业市场发展环境分析第一节 2019年全球环境分析一、经济环境分析二、社会环境分析三、政策环境分析四、研发环境

第二节 2019年中国经济环境分析一、国民经济运行情况二、消费价格指数CPI、PPI分析三、全国居民收入情况解读四、恩格尔系数分析五、工业发展形势走势六、固定资产投资情况七、对外贸易进出口分析

第三节 2019年中国粉末冶金模行业政策环境分析一、与粉末冶金模相关的监管机构二、与粉末冶金模相关的政策法规三、其粉末冶金模相关的法律法规四、国外粉末冶金模政策法规

第四节 2019年中国粉末冶金模行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育情况分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民消费观念和习惯分析

第五节 2019年中国粉末冶金模行业技术环境分析

第四章 粉末冶金模产业经济运行分析第一节 营运能力分析一、2015年营运能力分析二、2019年营运能力分析

第二节 偿债能力分析一、2015年偿债能力分析二、2019年偿债能力分析

第三节 2015-2019年盈利能力分析一、2015-2019年资产利润率二、2015-2019年销售利润率

第四节 2015-2019年发展能力分析一、2015-2019年资产年均增长率二、2015-2019年利润增长率

第五章 我国粉末冶金模产业进出口分析第一节 我国粉末冶金模进口分析一、2015-2019年进口总量分析二、2015-2019年进口结构分析三、2015-2019年进口区域分析

第二节 我国粉末冶金模出口分析一、2015-2019年出口总量分析二、2015-2019年出口结构分析三、2015-2019年出口区域分析

第三节 我国粉末冶金模进出口预测一、2020-2026年进口预测二、2020-2026年出口预测

第六章 粉末冶金模行业供求状况分析第一节 2015-2019年整体生产能力中国粉末冶金厂排名前十

1 重庆聚能粉末冶金有限公司 公司创立于2002年，目前已形成年产粉末冶金制品4000余吨的生产能力。公司拥有专业的粉末冶金技术研发管理团队，建有技术中心和检测中心，拥有TS16949-2009体系认证证书，多个产品获得高新技术产品、重点新产品称号，拥有包括5项发明在内的具有自主知识产权的各类专利技术30余件，并被重庆市授予“知识产权试点单位”。

2 东莞胜兴粉末冶金模具厂 东莞胜兴粉末冶金模具厂成立于2002年，是专业制造、研发高精度粉末冶金模具的厂家，具有完善的生产专用设备及检测设备。在ISO的推动及卓越团队的有效管理下，公司的各类粉末冶金模具、治具、塞规(如：各类含油轴承、齿轮、结构件模具)其品质已趋行业前列。

3 扬州市博之特粉末压机有限公司 扬州市博之特粉末压机有限公司是专业研发、生产、销售自动化粉末冶金机械式精密成型机和粉末冶金辅助设备的技术型企业。博之特产品包括0.5-100吨的粉末冶金成型机(部分机种可实现两次送粉)、碳刷成型机、工业陶瓷成型机、磁性材料成型机、一体成

型电感粉末压机、精整设备、粉末冶金温压设备等。成型设备广泛应用于粉末冶金、硬质合金、碳刷、陶瓷、电子等行业中。

4 东莞鑫信模具机械有限公司 东莞鑫信模具机械有限公司主要设计、生产、维修：粉末冶金，磁性材料模，上压棒、下压棒、压棒衬套、下型座、螺帽及所有旋转式成型机，DR加工机配件，各种硬质合金，刀具，无磁合金，金刚石砂轮，五金模具，塑胶模具，冲压模，高精度治具及零配件。

5 金川集团股份有限公司羰化冶金厂 羰化冶金厂是金川集团股份有限公司羰化冶金技术的研发和生产单元，拥有1万吨/年羰基镍、5千吨/年羰基铁粉两条生产线。产品有羰基镍粉、羰基铁粉、羰基镍丸、羰基镍铁合金粉四大类16个品种，年产值10.5亿元，全厂员工196人。金川集团公司在“十五”和“十一五”期间依靠自身技术力量，打破国外技术封锁，历时十年攻克了羰化冶金工艺一系列核心技术与工程化难题，关键设备与中科院、航天研究所等单位联合开发。

6 辽宁晟钰金属制品制造有限公司 辽宁晟钰金属制品制造有限公司是一家专业生产水雾化铁粉的高新技术企业，公司与辽宁科技大学粉末冶金材料研究所合作，拥有雄厚的专业技术力量、先进的生产工艺、完善的检测手段，科研开发能力强,具有年产30000吨优质水雾化铁粉的生产能力。公司于2016年通过ISO9001质量体系认证，拥有发明专利5项，实用新型专利4项，具有金属粉末生产技术的自主知识产权。是辽阳市认定的“高新技术企业”和“高、新、特、优”企业。

7 重庆卓秉科技有限公司 重庆卓秉科技有限公司成立于2013年5月，位于重庆市沙坪坝区凤凰镇，从事汽配零件及各种高精度、高性能粉末冶金零件的生产和销售，主要产品有：汽车发动机导管、座圈，汽车座椅零件，打印机零件等，产品广泛应用汽车、摩托车、机械电子等领域。

8 扬州市新华夏网带有限公司 扬州市新华夏网带有限公司具有三十多年金属网带生产历史,是中轻质量信誉双保障示范单位,“AAA级质量诚信会员单位”，地处古城扬州东郊花荡工业中心。多年来，该厂积累了丰富的金网带生产经验，

9 上海遇合机电设备有限公司 上海遇合机电设备有限公司是一家数控机床营销服务专业公司，致力于为数控加工企业提供合理的解决方案，帮助用户获得尽可能高性价比的加工设备。通过代理德国HAINBUCH的内涨及外夹系列夹具，以及美国POSITROL

10 嵊州市金源汽车配件有限公司 嵊州市金源汽车配件有限公司坐落在嵊州市甘霖镇，北靠杭州、上海，东临宁波，南接义乌，上三高速和甬金高速穿境而过，环境优美，交通便捷。金源专业生产以铁基、铜基、铁铜基不同材质的粉末冶金产品。如减震器、含油轴承、齿轮、皮带轮等各类机械零件以及各种异形结构件。产品广泛应用于汽车、摩托车、手(气)电动工具、仪器仪表、家用电器、纺织机、农业机械、办公设备、家具业、锁业等相关业界。产品不仅畅销于国内各省，且远销于欧美及东南亚各国，并赢得了配套客户的赞誉。

第二节 2015-2019年产值分布特征及变化一、产值前10名省市及经济效益情况二、产值前20名企业

第三节 2015-2019年产品供给分析一、2015-2019年中国机械工业总体供给二

、2015-2019年粉末冶金模市场供给分析第四节 2019年影响粉末冶金模市场需求的主要因素第五节 2015-2019年市场容量及增长速度第六节 2015-2019年粉末冶金模业整体销售能力一、工业销售产值二、销售收入三、利润率四、产销率第七节 2015-2019年产品需求分析 第二部分 行业竞争格局第七章 粉末冶金模产业发展地区比较第一节 长三角地区一、竞争优势二、2019年发展状况三、2020-2026年发展前景第二节 珠三角地区一、竞争优势二、2019年发展状况三、2020-2026年发展前景第三节 环渤海地区一、竞争优势二、2016-2019年发展状况三、2020-2026年发展前景第四节 东北地区一、竞争优势二、2019年发展状况三、2020-2026年发展前景第五节 西部地区一、竞争优势二、2019年发展状况三、2020-2026年发展前景 第八章 粉末冶金模行业竞争格局分析第一节 行业竞争结构分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析三、区域集中度分析第三节 行业国际竞争力比较一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用第四节 粉末冶金模制造业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业出口 交货值对比分析五、重点企业利润总额对比分析六、重点企业综合竞争力对比分析第五节 2019年粉末冶金模行业竞争格局分析一、2019年粉末冶金模制造业竞争分析二、2019年中外粉末冶金模产品竞争分析三、2019年国内外粉末冶金模竞争分析四、2019年我国粉末冶金模市场竞争分析五、2019年我国粉末冶金模市场集中度分析六、2020-2026年国内主要粉末冶金模企业动向七、粉末冶金模行业热点动态 第九章 粉末冶金模企业竞争策略分析第一节 粉末冶金模市场竞争策略分析一、2019年粉末冶金模市场增长潜力分析二、2019年粉末冶金模主要潜力品种分析三、现有粉末冶金模产品竞争策略分析四、潜力粉末冶金模品种竞争策略选择五、典型企业产品竞争策略分析第二节 粉末冶金模企业竞争策略分析一、国际经济形势对粉末冶金模行业竞争格局的影响二、全球经济下粉末冶金模行业竞争格局的变化三、2020-2026年我国粉末冶金模市场竞争趋势四、2020-2026年粉末冶金模行业竞争格局展望五、2020-2026年粉末冶金模行业竞争策略分析六、2020-2026年粉末冶金模企业竞争策略分析 第十章 粉末冶金模企业竞争分析第一节 东莞市寅创精密模具配件有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第二节 东莞市鑫信精密模具有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第三节 苏州宝腾精密模具有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第四节 任丘市双鑫模具有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第五节 任丘市远达模具有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第六节 太仓明皓精密模具厂一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略第七节 佛山市南海凯洋粉末冶金有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第八节 东莞胜兴粉末冶金模具厂一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第九节 临清兴华粉末冶金有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略第十节 昆山长野超硬合金有限公司一、企业概况二、竞争优势分析三、2019年经营状况四、2020-2026年发展战略 第三部分 行业前景预测第十一章 对粉末冶金模行业发展趋势分析第一节 2019年发展环境展望一、2019年宏观经济形势展望二、2019年政策走势及其影响三、2019年国际行业走势展望第二节 2019年粉末冶金模行业技术发展趋势分析一、粉末冶金模行业技术现状二、粉末冶金模企业技术改造方针三、粉末冶金模技术改进途径分析四、粉末冶金模技术发展趋势分析第三节 2020-2026年中国粉末冶金模市场趋势分析一、2019年粉末冶金模市场趋势总结二、2020-2026年粉末冶金模发展趋势分析三、2020-2026年粉末冶金模市场发展空间四、2020-2026年粉末冶金模产业政策趋向五、2020-2026年粉末冶金模技术革新趋势六、2020-2026年粉末冶金模价格走势分析 第十二章 对未来粉末冶金模行业发展预测第一节 2020-2026年国际粉末冶金模市场预测一、2020-2026年全球粉末冶金模行业产值预测二、2020-2026年全球粉末冶金模市场需求前景三、2020-2026年全球粉末冶金模市场价格预测第二节 2020-2026年国内粉末冶金模市场预测一、2020-2026年国内粉末冶金模行业产值预测二、2020-2026年国内粉末冶金模市场需求前景三、2020-2026年国内粉末冶金模市场价格预测第三节 2020-2026年市场消费能力预测一、2020-2026年行业总需求规模预测二、2020-2026年主要产品市场规模预测第四节 2020-2026年市场供应能力预测一、2015-2019年行业产能扩张分析二、2020-2026年主要产品产量预测第五节 2020-2026年进出口预测一、2020-2026年主要产品进口预测二、2020-2026年主要产品出口预测第六节 2020-2026年主要产品价格走势预测一、2015-2019年主要产品市场价格现状二、2020-2026年主要产品价格走势预测 第四部分 投资战略研究第十三章 对粉末冶金模行业投资现状分析第一节 2015年粉末冶金模行业投资情况分析一、2015年总体投资及结构二、2015年投资规模情况三、2015年投资增速情况四、2015年行业投资分析五、2015年地区投资分析六、2015年外商投资情况第二节 2019年粉末冶金模行业投资情况分析一、2019年总体投资及结构二、2019年投资规模情况三、2019年投资增速情况四、2019年行业投资分析五、2019年地区投资分析六、2019年外商投资情况 第十四章 粉末冶金模行业投资环境分析第一节 经济发展环境分析一、2019年我国宏观经济运行情况二、2020-2026年我国宏观经济形势分析三、2020-2026年投资趋势及其影响预测第二节 政策法规环境分析一、2019年粉末冶金模行业政策环境二、2019年国内宏观政策对其影响三、2019年行业产业政策对其影响第三节 社会发展环境分析一、国内社会环境发展现状二、2019年社会环境发展分析三、2020-2026年社会环境对行业的影响分析 第十五章 粉末冶金模行业投资机会与

风险第一节 行业活力系数比较及分析一、2019年相关产业活力系数比较二、行业活力系数分析第二节 行业投资收益率比较及分析一、2019年相关产业投资收益率比较二、行业投资收益率分析第三节 粉末冶金模行业投资效益分析一、2019年粉末冶金模行业投资状况分析二、2020-2026年粉末冶金模行业投资效益分析三、2020-2026年粉末冶金模行业投资趋势预测四、2020-2026年粉末冶金模行业的投资方向五、2020-2026年粉末冶金模行业投资的建议六、新进入者应注意的障碍因素分析第四节 影响粉末冶金模行业发展的主要因素一、2020-2026年影响粉末冶金模行业运行的有利因素分析二、2020-2026年影响粉末冶金模行业运行的稳定因素分析三、2020-2026年影响粉末冶金模行业运行的不利因素分析四、2020-2026年我国粉末冶金模行业发展面临的挑战分析五、2020-2026年我国粉末冶金模行业发展面临的机遇分析第五节 粉末冶金模行业投资风险及控制策略分析一、2020-2026年粉末冶金模行业市场风险及控制策略二、2020-2026年粉末冶金模行业政策风险及控制策略三、2020-2026年粉末冶金模行业经营风险及控制策略四、2020-2026年粉末冶金模行业技术风险及控制策略五、2020-2026年粉末冶金模同业竞争风险及控制策略六、2020-2026年粉末冶金模行业其他风险及控制策略 第十六章 对粉末冶金模行业投资战略研究第一节 粉末冶金模行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国粉末冶金模品牌的战略思考一、企业品牌的重要性二、粉末冶金模实施品牌战略的意义三、粉末冶金模企业品牌的现状分析四、我国粉末冶金模企业的品牌战略五、粉末冶金模品牌战略管理的策略第三节 粉末冶金模行业投资战略研究一、2020-2026年粉末冶金模行业投资战略二、2020-2026年细分行业投资战略第四节 研究结论 图表目录：图表：2015-2019年中国粉末冶金模市场规模图表：2015-2019年全球粉末冶金模产业市场规模图表：2015-2019年粉末冶金模行业重要数据指标比较分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业销售情况分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业利润情况分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业资产情况分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业总体状况图表：2015-2019年国内生产总值走势图图表：2015-2019年固定资产投资走势图图表：2015-2019年粉末冶金模行业主要财务指标图表：2015-2019年粉末冶金模行业主要产品产量图表：2015-2019年粉末冶金模主要产品进出口图表：2015-2019年国内生产总值增长趋势图图表：2015-2019年城镇固定资产投资名义增速及实际增速图表：2015-2019年我国出口累计同比增速对比图表：2015-2019年社会消费品零售总额实际累计同比增速对比图表：2019年我国GDP增长情况图表：2019年我国粮食产量情况图表：2019年我国进出口情况图表：2015-2019年我国粉末冶金模行业企业数量结构分析图表：2015-2019年我国粉末冶金模行业生产规模分析图表：2015-2019年我国粉末冶金模行业产销分析图表：2015-2019年我国粉末冶金模行业盈利能力分析图表：2015-2019年我国粉末冶金模行业偿债能力分析图表：2015-2019年我国粉末冶金模行业营运能力分析图表



：2015-2019年粉末冶金模行业规模分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业总资产对比分析图  
表：2015-2019年粉末冶金模行业企业单位数对比分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业从业  
人员平均人数对比分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业经济效益分析图表：2015-2019年粉  
末冶金模行业产值利税率对比分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业资金利润率对比分析图  
表：2015-2019年粉末冶金模行业成本费用利润率对比分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业  
效率分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业资产负债率对比分析图表：2015-2019年粉末冶金  
模行业流动资产周转次数对比分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业地区结构分析图表  
：2015-2019年粉末冶金模行业所有制结构分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业不同规模企  
业结构分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业不同规模企业人均指标分析图表：2015-2019年  
粉末冶金模行业不同规模企业盈利能力分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业不同规模企业  
营运能力分析图表：2015-2019年粉末冶金模行业不同规模企业偿债能力分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/L85043M2V7.html>