

# 2020-2026年中国粉末冶金 模行业市场分析与投资机遇研究报告

## 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研究报告》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/H477500YLR.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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研究报告》共十四章。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：第一章 粉末冶金模行业分析概述1.1 粉末冶金模行业报告研究范围1.1.1 粉末冶金模行业专业名词解释1.1.2 粉末冶金模行业研究范围界定1.1.3 粉末冶金模行业分析框架简介1.1.4 粉末冶金模行业分析工具介绍1.2 粉末冶金模行业统计标准介绍1.2.1 行业统计部门和统计口径1.2.2 行业研究机构介绍1.2.3 行业主要统计方法介绍1.2.4 行业涵盖数据种类介绍1.3 粉末冶金模行业市场概述1.3.1 行业定义1.3.2 行业主要产品分类1.3.3 行业关键成功要素1.3.4 行业价值链分析1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2015-2019年中国粉末冶金模行业发展环境分析2.1 中国粉末冶金模行业经济发展环境分析2.1.1 中国GDP增长情况分析2.1.2 工业经济发展形势分析2.1.3 全社会固定资产投资分析2.1.4 城乡居民收入与消费分析2.1.5 社会消费品零售总额分析2.1.6 对外贸易的发展形势分析2.2 中国粉末冶金模行业政策环境分析2.2.1 行业监管部门及管理体制2.2.2 产业相关政策分析2.2.3 上下游产业政策影响2.2.4 进出口政策影响分析2.3 中国粉末冶金模行业技术环境分析2.3.1 行业技术发展概况2.3.2 行业技术水平分析2.3.3 行业技术特点分析2.3.4 行业技术动态分析 第三章 中国粉末冶金模行业运行现状分析3.1 中国粉末冶金模行业发展状况分析3.1.1 中国粉末冶金模行业发展阶段3.1.2 中国粉末冶金模行业发展总体概况3.1.3 中国粉末冶金模行业发展特点分析3.2 2015-2019年粉末冶金模行业发展现状3.2.1 中国粉末冶金模行业市场规模3.2.2 中国粉末冶金模行业发展分析3.2.3 中国粉末冶金模企业发展分析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，高精密治具及零配件。
- 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，环境优越，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。

### 3.3 2015-2019年粉末冶金模市场情况分析

#### 3.3.1 中国粉末冶金模市场总体概况

#### 3.3.2 中国粉末冶金模产品市场发展分析

#### 3.3.3 中国粉末冶金模市场发展分析

## 第四章 中国粉末冶金模行业市场供需指标分析

### 4.1 中国粉末冶金模行业供给分析

#### 4.1.1 2015-2019年中国粉末冶金模企业数量结构

#### 4.1.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业供给分析

#### 4.1.3 中国粉末冶金模行业区域供给分析

### 4.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业需求情况

#### 4.2.1 中国粉末冶金模行业需求市场

#### 4.2.2 中国粉末冶金模行业客户结构

#### 4.2.3 中国粉末冶金模行业需求的地区差异

### 4.3 中国粉末冶金模市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国粉末冶金模应用市场总体需求分析

(1) 中国粉末冶金模应用市场需求特征

(2) 中国粉末冶金模应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2020-2026中国年粉末冶金模行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年中国粉末冶金模行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年中国粉末冶金模行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国粉末冶金模行业产业链指标分析

### 5.1 粉末冶金模行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 粉末冶金模行业产业链

### 5.2 中国粉末冶金模行业主要上游产业发展分析

#### 5.2.1 上游产业发展现状

#### 5.2.2 上游产业供给分析

#### 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国粉末冶金模行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 5.3.2 下

游（应用行业）产业发展前景5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 第六章 2015-2019年中国粉末冶金模行业经济指标分析6.1 2015-2019年中国粉末冶金模行业资产负债状况分析6.1.1 2015-2019年中国粉末冶金模行业总资产状况分析6.1.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业应收账款状况分析6.1.3 2015-2019年中国粉末冶金模行业流动资产状况分析6.1.4 2015-2019年中国粉末冶金模行业负债状况分析6.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业销售及利润分析6.2.1 2015-2019年中国粉末冶金模行业销售收入分析6.2.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业产品销售税金情况6.2.3 2015-2019年中国粉末冶金模行业利润增长情况6.2.4 2015-2019年中国粉末冶金模行业亏损情况6.3 2015-2019年中国粉末冶金模行业成本费用结构分析6.3.1 2015-2019年中国粉末冶金模行业销售成本情况6.3.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业销售费用情况6.3.3 2015-2019年中国粉末冶金模行业管理费用情况6.3.4 2015-2019年中国粉末冶金模行业财务费用情况6.4 2015-2019年中国粉末冶金模行业盈利能力总体评价6.4.1 2015-2019年中国粉末冶金模行业毛利率6.4.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业资产利润率6.4.3 2015-2019年中国粉末冶金模行业销售利润率6.4.4 2015-2019年中国粉末冶金模行业成本费用利润率 第七章 2015-2019年中国粉末冶金模行业进出口指标分析7.1 中国粉末冶金模行业进出口市场分析7.1.1 中国粉末冶金模行业进出口综述（1）中国粉末冶金模进出口的特点分析（2）中国粉末冶金模进出口地区分布状况（3）中国粉末冶金模进出口的贸易方式及经营企业分析（4）中国粉末冶金模进出口政策与国际化经营7.1.2 中国粉末冶金模行业出口市场分析（1）2015-2019年行业出口整体情况（2）2015-2019年行业出口总额分析（3）2015-2019年行业出口结构分析7.1.3 中国粉末冶金模行业进口市场分析（1）2015-2019年行业进口整体情况（2）2015-2019年行业进口总额分析（3）2015-2019年行业进口结构分析7.2 中国粉末冶金模进出口面临的挑战及对策7.2.1 中国粉末冶金模进出口面临的挑战及对策（1）粉末冶金模进出口面临的挑战（2）粉末冶金模进出口策略分析7.2.2 中国粉末冶金模行业进出口前景及建议（1）粉末冶金模进口前景及建议（2）粉末冶金模出口前景及建议 第八章 中国粉末冶金模行业区域市场指标分析8.1 行业总体区域结构特征及变化8.1.1 行业区域结构总体特征8.1.2 行业区域集中度分析8.1.3 行业规模指标区域分布分析8.1.4 行业企业数的区域分布分析8.2 粉末冶金模区域市场分析8.2.1 东北地区粉末冶金模市场分析（1）黑龙江省粉末冶金模市场分析（2）吉林省粉末冶金模市场分析（3）辽宁省粉末冶金模市场分析8.2.2 华北地区粉末冶金模市场分析（1）北京市粉末冶金模市场分析（2）天津市粉末冶金模市场分析（3）河北省粉末冶金模市场分析（4）山西省粉末冶金模市场分析（5）内蒙古粉末冶金模市场分析8.2.3 华东地区粉末冶金模市场分析（1）山东省粉末冶金模市场分析（2）上海市粉末冶金模市场分析（3）江苏省粉末冶金模市场分析（4）浙江省粉末冶金模市场分析（5）福建省粉末冶金模市场分析（6）安徽省粉末冶金模市场分析（7）江西省粉末冶金模市场分析8.2.4 华南地区粉末冶金模市场分

析(1)广东省粉末冶金模市场分析(2)广西省粉末冶金模市场分析(3)海南省粉末冶金模市场分析8.2.5 华中地区粉末冶金模市场分析(1)湖北省粉末冶金模市场分析(2)湖南省粉末冶金模市场分析(3)河南省粉末冶金模市场分析8.2.6 西南地区粉末冶金模市场分析(1)四川省粉末冶金模市场分析(2)云南省粉末冶金模市场分析(3)贵州省粉末冶金模市场分析(4)重庆市粉末冶金模市场分析(5)西藏自治区粉末冶金模市场分析8.2.7 西北地区粉末冶金模市场分析(1)甘肃省粉末冶金模市场分析(2)新疆自治区粉末冶金模市场分析(3)陕西省粉末冶金模市场分析(4)青海省粉末冶金模市场分析(5)宁夏自治区粉末冶金模市场分析 第九章 中国粉末冶金模行业领先企业竞争指标分析9.1 东莞市寅创精密模具配件有限公司9.1.1 企业概况9.1.2 企业优势分析9.1.3 产品/服务特色9.1.4 2015-2019年经营状况9.1.5 2020-2026年发展规划9.2 东莞市鑫信精密模具有限公司9.2.1 企业概况9.2.2 企业优势分析9.2.3 产品/服务特色9.2.4 2015-2019年经营状况9.2.5 2020-2026年发展规划9.3 苏州宝腾精密模具有限公司9.3.1 企业概况9.3.2 企业优势分析9.3.3 产品/服务特色9.3.4 2015-2019年经营状况9.3.5 2020-2026年发展规划9.4 任丘市双鑫模具有限公司9.4.1 企业概况9.4.2 企业优势分析9.4.3 产品/服务特色9.4.4 2015-2019年经营状况9.4.5 2020-2026年发展规划9.5 任丘市远达模具有限公司9.5.1 企业概况9.5.2 企业优势分析9.5.3 产品/服务特色9.5.4 2015-2019年经营状况9.5.5 2020-2026年发展规划 第十章 2020-2026年中国粉末冶金模行业投资与发展前景分析10.1 粉末冶金模行业投资特性分析10.1.1 粉末冶金模行业进入壁垒分析10.1.2 粉末冶金模行业盈利模式分析10.1.3 粉末冶金模行业盈利因素分析10.2 中国粉末冶金模行业投资机会分析10.2.1 产业链投资机会10.2.2 细分市场投资机会10.2.3 重点区域投资机会10.3 2020-2026年中国粉末冶金模行业发展预测分析10.3.1 未来中国粉末冶金模行业发展趋势分析10.3.2 未来中国粉末冶金模行业发展前景展望10.3.3 未来中国粉末冶金模行业技术开发方向10.3.4 中国粉末冶金模行业“十三五”预测 第十一章 2020-2026年中国粉末冶金模行业运行指标预测11.1 2020-2026年中国粉末冶金模行业整体规模预测11.1.1 2020-2026年中国粉末冶金模行业企业数量预测11.1.2 2020-2026年中国粉末冶金模行业市场规模预测11.2 2020-2026年中国粉末冶金模行业市场供需预测11.2.1 2020-2026年中国粉末冶金模行业供给规模预测11.2.2 2020-2026年中国粉末冶金模行业需求规模预测11.3 2020-2026年中国粉末冶金模行业区域市场预测11.3.1 2020-2026年中国粉末冶金模行业区域集中度趋势预测11.3.2 2020-2026年中国粉末冶金模行业重点区域需求规模预测11.4 2020-2026年中国粉末冶金模行业进出口预测11.4.1 2020-2026年中国粉末冶金模行业进口规模预测11.4.2 2020-2026年中国粉末冶金模行业出口规模预测 第十二章 2020-2026年中国粉末冶金模行业投资风险预警12.1 2020-2026年影响粉末冶金模行业发展的主要因素12.1.1 2020-2026年影响粉末冶金模行业运行的有利因素12.1.2 2020-2026年影响粉末冶金模行业运行的稳定因素12.1.3 2020-2026年影响粉末冶金模行业运行的不利因素12.1.4 2020-2026年我国粉末冶金模行

业发展面临的挑战12.1.5 2020-2026年我国粉末冶金模行业发展面临的机遇12.2 2020-2026年粉末冶金模行业投资风险预警12.2.1 2020-2026年粉末冶金模行业市场风险预测12.2.2 2020-2026年粉末冶金模行业政策风险预测12.2.3 2020-2026年粉末冶金模行业经营风险预测12.2.4 2020-2026年粉末冶金模行业技术风险预测12.2.5 2020-2026年粉末冶金模行业竞争风险预测 第十三章 2020-2026年中国粉末冶金模行业投资发展策略13.1 粉末冶金模行业发展策略分析13.1.1 坚持产品创新的领先战略13.1.2 坚持品牌建设的引导战略13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略13.2 粉末冶金模行业营销策略分析及建议13.2.1 粉末冶金模行业营销模式13.2.2 粉末冶金模行业营销策略13.3 粉末冶金模行业应对策略13.3.1 把握国家投资的契机13.3.2 竞争性战略联盟的实施13.3.3 企业自身应对策略 第十四章 研究结论及建议14.1 粉末冶金模行业研究结论14.2 建议 图表目录：图表：投资建议 图表：粉末冶金模产业链分析图表：粉末冶金模行业生命周期图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业市场规模图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业重要数据指标比较图表：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年中国粉末冶金模行业竞争力分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业销售成本分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业销售费用分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业管理费用分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业财务费用分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业销售及利润分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业销售毛利率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业销售利润率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业成本费用利润率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业总资产利润率分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业资产分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业负债分析图表：2015-2019年中国粉末冶金模行业偿债能力分析图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度图表：2015-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度图表：2015-2019年中国粉末冶金模进口数据图表：2015-2019年中国粉末冶金模出口数据图表：2020-2026年中国粉末冶金模行业市场规模预测图表：2020-2026年中国粉末冶金模行业供给规模预测图表：2020-2026年中国粉末冶金模行业需求规模预测图表：2020-2026年中国粉末冶金模行业进口规模预测图表：2020-2026年中国粉末冶金模行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/H477500YLR.html>