

2020-2026年中国粉末冶金 模行业分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国粉末冶金模行业分析与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202006/169701.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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	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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国粉末冶金模行业分析与投资前景预测报告》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 粉末冶金模行业发展综述1.1 粉末冶金模行业定义及分类1.1.1 行业定义1.1.2 行业产品/服务分类1.1.3 行业主要商业模式1.2 粉末冶金模行业特征分析1.2.1 产业链分析1.2.2 粉末冶金模行业在产业链中的地位1.2.3 粉末冶金模行业生命周期分析（1）行业生命周期理论基础（2）粉末冶金模行业生命周期1.3 最近3-5年中国粉末冶金模行业经济指标分析1.3.1 赢利性1.3.2 成长速度1.3.3 附加值的提升空间1.3.4 进入壁垒 / 退出机制1.3.5 风险性1.3.6 行业周期1.3.7 竞争激烈程度指标1.3.8 行业及其主要子行业成熟

度分析 第二章 粉末冶金模行业运行环境（PEST）分析2.1 粉末冶金模行业政治法律环境分析2.1.1 行业管理体制分析2.1.2 行业主要法律法规2.1.3 行业相关发展规划2.2 粉末冶金模行业经济环境分析2.2.1 国际宏观经济形势分析2.2.2 国内宏观经济形势分析2.2.3 产业宏观经济环境分析2.3 粉末冶金模行业社会环境分析2.3.1 粉末冶金模产业社会环境2.3.2 社会环境对行业的影响2.3.3 粉末冶金模产业发展对社会发展的影响2.4 粉末冶金模行业技术环境分析2.4.1 粉末冶金模技术分析2.4.2 粉末冶金模技术发展水平2.4.3 行业主要技术发展趋势 第三章 我国粉末冶金模行业运行分析3.1 我国粉末冶金模行业发展状况分析3.1.1 我国粉末冶金模行业发展阶段3.1.2 我国粉末冶金模行业发展总体概况3.1.3 我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 2015-2019年我国粉末冶金模行业市场规模3.2.2 2015-2019年我国粉末冶金模行业发展分析3.2.3 2015-2019年中国粉末冶金模企业发展分析3.3 区域市场分析3.3.1 区域市场分布总体情况3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析3.4 粉末冶金模细分产品/服务市场分析3.4.1 细分产品/服务特色3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测3.5 粉末冶金模产品/服务价格分析3.5.1 2015-2019年粉末冶金模价格走势3.5.2 影响粉末冶金模价格的关键因素分析（1）成本（2）供需情况（3）关联产品（4）其他3.5.3 2020-2026年粉末冶金模产品/服务价格变化趋势3.5.4 主要粉末冶金模企业价位及价格策略 第四章 我国粉末冶金模行业整体运行指标分析4.1 2015-2019年中国粉末冶金模行业总体规模分析4.1.1 企业数量结构分析4.1.2 人员规模状况分析4.1.3 行业资产规模分析4.1.4 行业市场规模分析4.2 2015-2019年中国粉末冶金模行业运营情况分析4.2.1 我国粉末冶金模行业营收分析4.2.2 我国粉末冶金模行业成本分析4.2.3 我国粉末冶金模行业利润分析4.3 2015-2019年中国粉末冶金模行业财务指标总体分析4.3.1 行业盈利能力分析4.3.2 行业偿债能力分析4.3.3 行业营运能力分析4.3.4 行业发展能力分析 第五章 我国粉末冶金模行业供需形势分析5.1 粉末冶金模行业供给分析5.1.1 2015-2019年粉末冶金模行业供给分析5.1.2 2020-2026年粉末冶金模行业供给变化趋势5.1.3 粉末冶金模行业区域供给分析5.2 2015-2019年我国粉末冶金模行业需求情况5.2.1 粉末冶金模行业需求市场5.2.2 粉末冶金模行业客户结构5.2.3 粉末冶金模行业需求的地区差异5.3 粉末冶金模市场应用及需求预测5.3.1 粉末冶金模应用市场总体需求分析（1）粉末冶金模应用市场需求特征（2）粉末冶金模应用市场需求总规模5.3.2 2020-2026年粉末冶金模行业领域需求量预测（1）2020-2026年粉末冶金模行业领域需求产品/服务功能预测（2）2020-2026年粉末冶金模行业领域需求产品/服务市场格局预测5.3.3 重点行业粉末冶金模产品/服务需求分析预测 第六章 粉末冶金模行业产业结构分析6.1 粉末冶金模产业结构分析6.1.1 市场细分充分程度分析6.1.2 市场领先企业排名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。

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析6.2.1 产业价值链的构成6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析6.3 产业结构发展预测6.3.1 产业结构调整指导政策分析6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素6.3.3 中国粉末冶金模行业参与国际竞争的战略市场定位6.3.4 粉末冶金模产业结构调整方向分析6.3.5 建议 第七章 我国粉末冶金模行业产业链分析7.1 粉末冶金模行业产业链分析7.1.1 产业链结构分析7.1.2 主要环节的增值空间7.1.3 与上下游行业之间的关联性7.2 粉末冶金模上游行业分析7.2.1 粉末冶金模产品成本构成7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势7.2.4 上游供给对粉末冶金模行业的影响7.3 粉末冶金模下游行业分析7.3.1 粉末冶金模下游行业分布7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势7.3.4 下游需求对粉末冶金模行业的影响 第八章 我国粉末冶金模行业渠道分析及策略8.1 粉末冶金模行业渠道分析8.1.1 渠道形式及对比8.1.2 各类渠道对粉末冶金模行业的影响8.1.3 主要粉末冶金模企业渠道策略研究8.1.4 各区域主要代理商情况8.2 粉末冶金模行业用户分析8.2.1 用户认知程度分析8.2.2 用户需求特点分析8.2.3 用户购买途径分析8.3 粉末冶金模行业营销策略分析8.3.1 中国粉末冶金模营销概况8.3.2 粉末冶金模营销策略探讨8.3.3 粉末冶金模营销发展趋势 第九章 我国粉末冶金模行业竞争形势及策略9.1 行业总体市场竞争状况分析9.1.1 粉末冶金模行业竞争结构分析（1）现有企业间竞争（2）潜在进入者分析（3）替代品威胁分析（4）供应商议价能力（5）客户议价能力（6）竞争结构特点总结9.1.2 粉末冶金模行业企业间竞争格局分析9.1.3 粉末冶金模行业集中度分析9.1.4 粉末冶金模行业SWOT分析9.2 中国粉末冶金模行业竞争格局综述9.2.1 粉末冶金模行业竞争概况（1）中国粉末冶金模行业竞争格局（2）粉末冶金模行业未来竞争格局和特点（3）粉末冶金模市场进入及竞争对手分析9.2.2 中国粉末冶金模行业竞争力分析（1）我国粉末冶金模行业竞争力剖析（2）我国粉末冶金模企业市场竞争的优势（3）国内粉末冶金模企业竞争能力提升途径9.2.3 粉末冶金模市场竞争策略分析 第十章 粉末冶金模行业领先企业经营形势分析10.1 东莞市寅创精密模具配件有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 2015-2019年经营状况10.1.5 2020-2026年发展规划10.2 东莞市鑫信精密模具有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服务特色10.2.4 2015-2019年经营状况10.2.5 2020-2026年发展

规划10.3 苏州宝腾精密模具有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 2015-2019年经营状况10.3.5 2020-2026年发展规划10.4 任丘市双鑫模具有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 2015-2019年经营状况10.4.5 2020-2026年发展规划10.5 任丘市远达模具有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 2015-2019年经营状况10.5.5 2020-2026年发展规划 第十一章 2020-2026年粉末冶金模行业投资前景11.1 2020-2026年粉末冶金模市场发展前景11.1.1 2020-2026年粉末冶金模市场发展潜力11.1.2 2020-2026年粉末冶金模市场发展前景展望11.1.3 2020-2026年粉末冶金模细分行业发展前景分析11.2 2020-2026年粉末冶金模市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年粉末冶金模行业发展趋势11.2.2 2020-2026年粉末冶金模市场规模预测11.2.3 2020-2026年粉末冶金模行业应用趋势预测11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测11.3 2020-2026年中国粉末冶金模行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国粉末冶金模行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国粉末冶金模行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国粉末冶金模供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 市场整合成长趋势11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.3 企业区域市场拓展的趋势11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2020-2026年粉末冶金模行业投资机会与风险12.1 粉末冶金模行业投融资情况12.1.1 行业资金渠道分析12.1.2 固定资产投资分析12.1.3 兼并重组情况分析12.2 2020-2026年粉末冶金模行业投资机会12.2.1 产业链投资机会12.2.2 细分市场投资机会12.2.3 重点区域投资机会12.3 2020-2026年粉末冶金模行业投资风险及防范12.3.1 政策风险及防范12.3.2 技术风险及防范12.3.3 供求风险及防范12.3.4 宏观经济波动风险及防范12.3.5 关联产业风险及防范12.3.6 产品结构风险及防范12.3.7 其他风险及防范 第十三章 粉末冶金模行业投资战略研究13.1 粉末冶金模行业发展战略研究13.1.1 战略综合规划13.1.2 技术开发战略13.1.3 业务组合战略13.1.4 区域战略规划13.1.5 产业战略规划13.1.6 营销品牌战略13.1.7 竞争战略规划13.2 对我国粉末冶金模品牌的战略思考13.2.1 粉末冶金模品牌的重要性13.2.2 粉末冶金模实施品牌战略的意义13.2.3 粉末冶金模企业品牌的现状分析13.2.4 我国粉末冶金模企业的品牌战略13.2.5 粉末冶金模品牌战略管理的策略13.3 粉末冶金模经营策略分析13.3.1 粉末冶金模市场细分策略13.3.2 粉末冶金模市场创新策略13.3.3 品牌定位与品类规划13.3.4 粉末冶金模新产品差异化战略13.4 粉末冶金模行业投资战略研究13.4.1 2015年粉末冶金模行业投资战略13.4.2 2020-2026年粉末冶金模行业投资战略13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略 第十四章 研究结论及投资建议14.1 粉末冶金模行业研究结论14.2 粉末冶金模行业投资价值评估14.3 粉末冶金模行业投资建议14.3.1 行业发展策略建议14.3.2 行业投资方向建议14.3.3 行业投资方式建议 图表目录：图表1：粉末冶金模行业生命周期图表2：粉末冶金模行业产业链结构图图表3：2015-2019年全球粉末冶金模行业市场规模图表4：2015-2019年中国粉末冶金模行业市场规模图表5：2015-2019年粉末冶金模行业重要数据

指标比较图表6：2015-2019年中国粉末冶金模市场占全球份额比较图表7：2015-2019年粉末冶金模行业工业总产值图表8：2015-2019年粉末冶金模行业销售收入图表9：2015-2019年粉末冶金模行业利润总额图表10：2015-2019年粉末冶金模行业资产总计图表11：2015-2019年粉末冶金模行业负债总计图表12：2015-2019年粉末冶金模行业竞争力分析图表13：2015-2019年粉末冶金模市场价格走势图14：2015-2019年粉末冶金模行业主营业务收入图表15：2015-2019年粉末冶金模行业主营业务成本图表16：2015-2019年粉末冶金模行业销售费用分析图表17：2015-2019年粉末冶金模行业管理费用分析图表18：2015-2019年粉末冶金模行业财务费用分析图表19：2015-2019年粉末冶金模行业销售毛利率分析图表20：2015-2019年粉末冶金模行业销售利润率分析图表21：2015-2019年粉末冶金模行业成本费用利润率分析图表22：2015-2019年粉末冶金模行业总资产利润率分析图表23：2015-2019年粉末冶金模行业集中度图表242020-2026年中国粉末冶金模行业供给预测图表25：2020-2026年中国粉末冶金模行业需求预测图表26：2020-2026年中国粉末冶金模行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169701.html>