

2022-2028年中国粉末冶金 模行业发展趋势与投资分析报告

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

《2022-2028年中国粉末冶金模行业发展趋势与投资分析报告》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/202110/241429.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	能耗(MJ·kg ⁻¹)	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、同步器键、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 同步器齿毂、同步器齿环、发动机喷油器夹子、同步器键 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

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粉末冶金模行业发展趋势与投资分析报告》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

粉末冶金零件下游广泛，主要用于汽车行业、工业电动机/控制系统、液压器；娱乐、手工工具；家用电器；硬件和商业设备等方面。其中汽车行业占据主导地位，占比约为70%。全球粉末冶金应用数据来源：公开资料整理

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、国民经济运行情况分析

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 粉末冶金模所属产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2019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、2019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 我国粉末冶金模所属产业进出口分析

第一节 我国粉末冶金模所属行业进口分析

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 我国粉末冶金模所属行业出口分析

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 我国粉末冶金模所属行业进出口预测

一、2022-2028年进口预测

二、2022-2028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

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、2022-2028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、2022-2028年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2015-2019年发展状况

三、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028年我国粉末冶金模市场竞争趋势
- 四、2022-2028年粉末冶金模行业竞争格局展望
- 五、2022-2028年粉末冶金模行业竞争策略分析
- 六、2022-2028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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况

四、发展战略

第三部分 行业前景预测

第十一章 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 2022-2028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、2022-2028年粉末冶金模发展趋势分析

三、2022-2028年粉末冶金模市场发展空间

四、2022-2028年粉末冶金模产业政策趋向

五、2022-2028年粉末冶金模技术革新趋势

六、2022-2028年粉末冶金模价格走势分析

第十二章 未来粉末冶金模行业发展预测

第一节 2022-2028年国际粉末冶金模市场预测

一、2022-2028年全球粉末冶金模行业产值预测

二、2022-2028年全球粉末冶金模市场需求前景

三、2022-2028年全球粉末冶金模市场价格预测

第二节 2022-2028年国内粉末冶金模市场预测

一、2022-2028年国内粉末冶金模行业产值预测

二、2022-2028年国内粉末冶金模市场需求前景

三、2022-2028年国内粉末冶金模市场价格预测

第三节 2022-2028年市场消费能力预测

- 一、2022-2028年行业总需求规模预测
- 二、2022-2028年主要产品市场规模预测

第四节 2022-2028年市场供应能力预测

- 一、2015-2019年行业产能扩张分析
- 二、2022-2028年主要产品产量预测

第五节 2022-2028年进出口预测

- 一、2022-2028年主要产品进口预测
- 二、2022-2028年主要产品出口预测

第六节 2022-2028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、2022-2028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 粉末冶金模行业投资现状分析

第一节 2018年粉末冶金模行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年行业投资分析
- 五、2018年地区投资分析
- 六、2018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、2022-2028年我国宏观经济形势分析
- 三、2022-2028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、2022-2028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、2022-2028年粉末冶金模行业投资效益分析
- 三、2022-2028年粉末冶金模行业投资趋势预测
- 四、2022-2028年粉末冶金模行业的投资方向
- 五、2022-2028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、2022-2028年影响粉末冶金模行业运行的有利因素分析
- 二、2022-2028年影响粉末冶金模行业运行的稳定因素分析
- 三、2022-2028年影响粉末冶金模行业运行的不利因素分析
- 四、2022-2028年我国粉末冶金模行业发展面临的挑战分析
- 五、2022-2028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、2022-2028年粉末冶金模行业市场风险及控制策略
- 二、2022-2028年粉末冶金模行业政策风险及控制策略
- 三、2022-2028年粉末冶金模行业经营风险及控制策略
- 四、2022-2028年粉末冶金模行业技术风险及控制策略
- 五、2022-2028年粉末冶金模同业竞争风险及控制策略
- 六、2022-2028年粉末冶金模行业其他风险及控制策略

第十六章 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、2022-2028年粉末冶金模行业投资战略
- 二、2022-2028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

图表：2015-2019年固定资产投资走势

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：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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/241429.html>