

# 2020-2026年中国粉末冶金 制造行业市场运营态势与投资决策分析报告

## 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年中国粉末冶金制造行业市场运营态势与投资决策分析报告》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.abaogao.com/b/jinshu/T61651U683.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年中国粉末冶金制造行业市场运营态势与投资决策分析报告》共七章。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1章：中国粉末冶金制造行业发展综述1.1行业界定及地位1.1.1行业定义1.1.2行业产品分类1.1.3行业在国民经济中的地位1.2工业流程及产品优点1.2.1行业工业流程1.2.2行业产品的优点（1）节能环保，节省材料（2）适合大批量生产，节约成本（3）可制造特种材料制品（4）可制造形状十分复杂的组合产品1.3报告数据说明与研究方法1.3.1报告数据来源说明1.3.2报告研究方法概述1.4行业产业链分析1.4.1行业产业链简况1.4.2行业供应链分析（1）铁粉市场现状与价格走势分析（2

)铜粉市场现状与价格走势分析(3)镍粉市场现状与价格走势分析(4)其他有色金属粉市场现状与价格走势分析 第2章：中国粉末冶金制造行业市场环境分析2.1行业政策环境分析2.1.1行业主管部门及监管体制2.1.2行业相关政策2.1.3行业相关标准2.1.4行业发展规划2.2行业经济环境分析2.3行业贸易环境分析2.4行业技术环境分析2.4.1行业技术现状2.4.2行业国内外技术差距2.4.3行业技术发展趋势 第3章：中国粉末冶金制造行业发展现状及竞争格局3.1国际粉末冶金市场发展现状及竞争格局3.1.1国际粉末冶金市场发展概况3.1.2海外主要粉末冶金市场分析(1)美国(2)欧盟(3)日本3.1.3国际粉末冶金市场竞争格局分析3.1.4国际主要粉末冶金生产商分析(1)英国GKN集团(2)美国辉门公司(3)日本平和产业株式会社(4)日本住友电气工业株式会社(5)日本保来得集团(6)奥地利米巴公司3.1.5跨国公司在华的竞争策略分析3.1.6国际粉末冶金市场发展趋势分析3.2中国粉末冶金市场发展现状分析3.2.1行业发展历程3.2.2行业市场规模情况3.2.3行业发展主要特点3.2.4行业主要经济效益影响因素(1)有利因素分析(2)不利因素分析3.2.5行业地区分布3.3中国粉末冶金市场竞争格局分析3.3.1行业内部竞争格局(1)行业整体竞争格局(2)外资企业在华投资情况(3)企业市场占有率分析(4)行业集中度变化趋势分析3.3.2行业上游议价能力分析3.3.3行业下游议价能力分析3.3.4行业新进入者威胁3.3.5行业潜在威胁分析3.4行业兼并与重组分析3.4.1行业兼并与重组概况3.4.2行业兼并与重组动态3.4.3行业兼并与重组发展趋势 第4章：中国粉末冶金制造行业细分产品市场分析4.1行业主要产品结构特征4.1.1行业产品结构特征分析4.1.2行业产品市场发展概况4.2粉末冶金零件市场分析4.2.1产品产销规模4.2.2产品经营情况分析4.2.3产品应用领域分布4.2.4主要生产企业分析4.2.5产品市场发展趋势及前景预测(1)产品市场发展趋势分析(2)产品市场前景预测4.3其他粉末冶金产品市场分析4.3.1粉末冶金含油轴承4.3.2金属射出成型制品 第5章：粉末冶金制造行业主要企业生产经营分析5.1企业发展总体状况分析5.1.1企业规模排名(1)生产规模排名(2)销售规模排名(3)利润总额排名5.1.2企业创新能力分析5.1.3企业综合竞争力分析(1)主成份分析法说明(2)企业综合竞争力评价指标(3)企业综合竞争力排名5.2行业领先企业个案分析5.2.1东睦新材料集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)产品应用领域及配套企业分析(5)企业经营情况分析5.2.2扬州保来得科技实业有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)产品应用领域及配套企业分析(5)企业经营情况分析5.2.3海安县鹰球集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)产品应用领域及配套企业分析(5)企业经营情况分析5.2.4重庆华孚工业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)产品应用领域及配套企业分析(5)企业经营情况分析5.2.5诸城华日粉末冶金有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 产品应用领域及配套企业分析 (5) 企业经营情况分析

5.2.6 上海汽车粉末冶金有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 产品应用领域及配套企业分析 (5) 企业经营情况分析

5.2.7 杭州粉末冶金研究所经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 产品应用领域及配套企业分析 (5) 企业经营情况分析

5.2.8 龙口市亚泰粉末冶金有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 产品应用领域及配套企业分析 (5) 企业经营情况分析

5.2.9 海门市常乐粉末冶金厂经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 产品应用领域及配套企业分析 (5) 企业经营情况分析

5.2.10 四川省南充鑫磊冶金科技发展有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 产品应用领域及配套企业分析 (5) 企业经营情况分析

第6章：中国粉末冶金制造行业重点领域需求及前景预测

6.1 行业下游应用分布

6.2 汽车制造行业对粉末冶金的需求分析

6.2.1 汽车制造行业发展现状及前景预测 (1) 保有量情况 (2) 产销规模分析 (3) 主要汽车生产企业分析 (4) 行业经营情况分析 (5) 行业发展趋势及前景预测

6.2.2 粉末冶金在汽车制造行业中的应用分析

6.2.3 汽车制造行业对粉末冶金的需求前景分析

6.3 家电行业对粉末冶金的需求分析

6.3.1 家电行业发展现状及前景预测 (1) 行业经营情况分析 (2) 主要家电产品的保有量情况 (3) 主要家电产品的产销规模分析 (4) 主要家电生产企业分析 (5) 行业发展趋势及前景预测

6.3.2 粉末冶金在家电行业中的应用分析

6.3.3 家电行业对粉末冶金的需求前景分析

6.4 摩托车制造行业对粉末冶金的需求分析

6.4.1 摩托车制造行业发展现状及前景预测 (1) 保有量情况 (2) 产销规模分析 (3) 主要摩托车生产企业分析 (4) 行业经营情况分析 (5) 行业发展趋势及前景预测

6.4.2 粉末冶金在摩托车制造行业中的应用分析

6.4.3 摩托车制造行业对粉末冶金的需求前景分析

6.5 其他行业对粉末冶金的需求分析

6.5.1 电动工具制造行业对粉末冶金的需求分析 (1) 电动工具制造行业发展现状及前景预测 (2) 粉末冶金在电动工具制造行业中的应用 (3) 电动工具制造行业对粉末冶金的需求前景分析

6.5.2 工程机械制造行业对粉末冶金的需求分析 (1) 工程机械制造行业发展现状及前景预测 (2) 粉末冶金在工程机械制造行业中的应用 (3) 工程机械制造行业对粉末冶金的需求前景分析

6.5.3 农业机械制造行业对粉末冶金的需求分析 (1) 农业机械制造行业发展现状及前景预测 (2) 粉末冶金在农业机械制造行业中的应用 (3) 农业机械制造行业对粉末冶金的需求前景分析

6.6 行业前景预测

6.6.1 行业发展的驱动因素

6.6.2 行业发展的阻碍因素

6.6.3 “十三五”行业发展前景预测

第7章：中国粉末冶金制造行业发展趋势与投资建议

7.1 行业发展趋势分析

7.2 行业投资特性分析

7.2.1 行业进入壁垒分析

7.2.2 行业盈利模式分析

7.2.3 行业盈利因素分析

7.3 行业投资风险

7.3.1 行业政

策风险7.3.2行业技术风险7.3.3行业供求风险7.3.4行业宏观经济波动风险7.3.5行业关联产业风险7.3.6行业产品结构风险7.3.7企业生产规模及所有制风险7.3.8行业其他风险7.4行业投资建议7.4.1行业投资价值7.4.2行业可投资方向7.4.3行业投资方式建议 图表目录：图表1：粉末冶金制品的工艺流程图图表2：粉末冶金制品生产成本与产量的关系图图表3：粉末冶金制造行业产业链图图表4：被废止的粉末冶金相关的标准图图表5：日本粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）图图表6：中国粉末冶金制造行业竞争格局图图表7：2019年中国粉末冶金制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）图图表8：2011-2019年粉末冶金制造行业销售集中度变化图（单位：%）图图表9：2011-2019年中国粉末冶金零件销量及增速图图表10：2011-2019年中国粉末冶金零件主要经济指标分析图图表11：中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）图图表12：目前中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）图图表13：国内外粉末冶金零件技术水平情况图图表14：2018-2023年中国粉末冶金零件行业产量预测图图表15：2015-2019年粉末冶金制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）图图表16：2015-2019年粉末冶金制造行业销售收入前十位企业（单位：万元）图图表17：2015-2019年粉末冶金制造行业利润总额前十位企业（单位：万元）图图表18：2015-2019年粉末冶金制造企业新产品产值（单位：万元）图图表19：中国粉末冶金制造企业综合竞争力评价指标图图表20：中国粉末冶金制造企业综合竞争力排名

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/T61651U683.html>