

2019-2025年中国粉末冶金市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国粉末冶金市场供需格局及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/399937.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

粉末冶金是制取金属粉末或用金属粉末（或金属粉末与非金属粉末的混合物）作为原料，经过成形和烧结，制造金属材料、复合材料以及各种类型制品的工艺技术。粉末冶金法与生产陶瓷有相似的地方，均属于粉末烧结技术，因此，一系列粉末冶金新技术也可用于陶瓷材料的制备。由于粉末冶金技术的优点，它已成为解决新材料问题的钥匙，在新材料的发展中起着举足轻重的作用。

粉末冶金包括制粉和制品。其中制粉主要是冶金过程，和字面吻合。而粉末冶金制品则常远远超出材料和冶金的范畴，往往是跨多学科（材料和冶金，机械和力学等）的技术。尤其现代金属粉末3D打印，集机械工程、CAD、逆向工程技术、分层制造技术、数控技术、材料科学、激光技术于一身，使得粉末冶金制品技术成为跨更多学科的现代综合技术。

参照欧美经验,汽车领域是粉末冶金应用的主战场,实现汽车关键零部件粉末冶金产品的应用是粉末冶金企业发展重要方向。目前,绝大部分国内汽车粉末冶金部件仍采用“国外生产,国内整合”的形式。其中东睦新材料集团股份有限公司是国内少有的突破垄断,实现了车用粉末冶金技术的国产化企业；湖南博云新材料股份有限公司实现了飞机、汽车等高端领域刹车片粉末冶金国产化应用。

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 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

第二章 中国粉末冶金制造所属行业市场环境分析

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

第三章 中国粉末冶金制造所属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

过去近50年，北美的粉末冶金行业从生产简单零件的低价格金属加工技术，发展成了能生产高度复杂的金属零件与组合件的产值达数十亿美元的产业。总体而言，北美粉末冶金行业起步较早，发展相对成熟。

数据显示，2017年，年北美地区轻型车销量约1700-1720万辆，其中粉末冶金部件和产品销售额达50亿美元，主要应用于结构组件、金属粉末、难熔金属三个方面。

结构组件方面，粉末和材料（粉末、润滑剂等）2016年销售额约7.50亿美元，工具和设备

（工具、过程设备等）年销售额约1.87亿元，两者经加工后产生结构组件销售额约30.00亿美元。

金属粉末方面，2017年北美铁粉出货量约38.61万吨，同比增长1.13%；金属粉末总量同比增长1.29%至45.64万吨；粉末冶金零件产量约为35.46万吨，同比增长2.05%。

（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 跨国公司在中国的竞争策略分析

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 所属行业市场规模情况

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

第四章 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
 - 4.1.2 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

第五章 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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 5.2.2 扬州保来得科技实业有限公司经营情况分析
- 5.2.3 海安县鹰球集团有限公司经营情况分析
- 5.2.4 重庆华孚工业股份有限公司经营情况分析
- 5.2.5 诸城华日粉末冶金有限公司经营情况分析

第六章 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 汽车制造所属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 家电所属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 摩托车制造所属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) 电动工具制造所属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) 工程机械制造所属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) 农业机械制造所属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

第七章 中国粉末冶金制造行业发展趋势与投资建议 (AK ZS)

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 专家投资建议

图表目录：

图表 1中国粉末冶金零件行业经营效益分析（单位人，万元）

图表 2中国粉末冶金零件行业产销量及增速（单位万吨，%）

图表 3粉末冶金制品的工艺流程

图表 4粉末冶金制品生产成本与产量的关系

图表 5粉末冶金制造行业产业链

图表 6被废止的粉末冶金相关的标准

图表 7日本粉末冶金零件的应用领域分布（单位%）

图表 8中国粉末冶金制造行业竞争格局

图表 9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，%）

图表 10粉末冶金制造行业销售集中度变化图（单位%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/399937.html>