

2019年中国粉末冶金制造市场分析报告- 行业运营态势与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国粉末冶金制造市场分析报告-行业运营态势与发展动向预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/393020393020.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

粉末冶金是指制取金属粉末或者用金属粉末（或金属粉末与非金属粉末的混合物）作为原料制造金属材料、复合材料以及各种类型制品的工艺技术，属于多学科交叉的综合性技术，涉及到化工、冶金、材料制备、热工、机械、自动控制等学科技术。粉末冶金的工艺过程包括制粉、成形、烧结、后处理四大步骤。

近年来，粉末冶金行业发展很快，特别是汽车行业、机械制造、金属行业、航空航天、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及高科技产业等迅猛发展，为粉末冶金行业带来了较大的发展机遇。

粉末冶金产业链

关系

应用领域

上游

铁粉、铜粉、镍粉、钴粉等

中游

粉末冶金制造

下游

汽车、家电、电动工具、机械等领域

表格来源：观研天下整理

现阶段，我国粉末冶金产品主要应用于汽车、家电、电动工具、摩托车、农业机械及工程机械等工业。随着我国汽车行业的快速发展，粉末冶金制品本土化需求不断扩大，2016年，应用于汽车方面的粉末冶金零件共10.09万吨，占比54.69%，同比上升6.55%。未来下游产业的发展将会继续拉动上游行业的发展，整个行业的容量仍在不停扩大。

中国粉末冶金行业应用情况占比

数据来源：商务委

在发达国家如美国、欧洲、日本，粉末冶金产品主要应用于汽车领域，汽车粉末冶金产品占粉末冶金总产品的比例高达80%以上。而在我国，2017年，粉末冶金市场汽车应用占比仅为60%。我国粉末冶金汽车零件占比远低于发达国家，占比提升潜力大。

全球平均每辆汽车使用粉末冶金零件重量对比情况

数据来源：商务委

随着汽车粉末冶金制品的广泛应用，假设我国汽车销量保持5%的增速，汽车粉末冶金零件单车使用量达到15kg，预计2020年我国汽车粉末冶金市场容量有望达到140亿元。

2016-2020年我国汽车粉末冶金市场容量统计及预测

数据来源：商务委

总得来看，我国粉末冶金行业未来扩容空间较大，而随着中国市场汽车产销量的进一步增长，以及汽车粉末冶金零件单车使用量的提升，汽车粉末冶金市场也将迎来较为快速的发展。（XY）

【报告大纲】

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调研

(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) 企业市场占有情况分析
 - (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调研

- 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 粉末冶金零件市场调研
 - 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趋势分析
 - (1) 产品市场发展趋势分析
 - (2) 产品市场趋势分析
- 4.3 其他粉末冶金产品市场调研
 - 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

- (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
- (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

5.2.3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
- (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

5.2.4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
- (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

5.2.5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
- (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

5.2.6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
- (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

5.2.7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
- (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

5.2.8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
- (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

5.2.9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
- (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

5.2.10四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
- (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

5.2.11 广东华金合金材料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

(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

5.2.12 住电粉末冶金（无锡）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

(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

第六章：中国粉末冶金制造行业重点领域需求及趋势分析

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趋势分析

(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) 行业发展趋势及趋势分析

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趋势分析

(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) 行业发展趋势及趋势分析
- 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趋势分析
 - (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) 行业发展趋势及趋势分析
 - 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趋势分析
 - (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趋势分析
 - (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趋势分析
 - (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 市场趋势调查
 - 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”行业趋势预测分析

第七章：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行业投资前景
 - 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
- 图表2：粉末冶金制品生产成本与产量的关系
- 图表3：粉末冶金制造行业产业链
- 图表4：被废止的粉末冶金相关的标准
- 图表5：日本粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）
- 图表6：中国粉末冶金制造行业竞争格局
- 图表7：2018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，%）
- 图表8：2015-2018年粉末冶金制造行业销售集中度变化图（单位：%）
- 图表9：2015-2018年中国粉末冶金零件销量及增速
- 图表10：2015-2018年中国粉末冶金零件主要经济指标分析
- 图表11：中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）
- 图表12：目前中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）

图表详见报告正文……（css）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国粉末冶金制造市场分析报告-行业运营态势与发展动向预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/393020393020.html>