

# 2020-2025年中国粉末冶金行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国粉末冶金行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/509289.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。

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

###### (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) 所属行业经营情况分析
- (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) 所属行业经营情况分析
  - (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) 所属行业经营情况分析
  - (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/509289.html>