

# 2022-2028年中国粉末冶金 市场深度分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国粉末冶金市场深度分析与投资前景预测报告》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/202209/318852.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粉末冶金市场深度分析与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了粉末冶金行业市场发展环境、粉末冶金整体运行态势等，接着分析了粉末冶金行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金产业有个系统的了解或者想投资粉末冶金行业，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

#### 5.2.2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

#### 5.2.3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

#### 5.2.4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

#### 5.2.5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

#### 5.2.6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

## 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 “十四五”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

部分图表目录：

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7：2020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8：2016-2020年粉末冶金制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表9：2016-2020年中国粉末冶金零件销量及增速

图表10：2016-2020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13：国内外粉末冶金零件技术水平情况

图表14：2022-2028年中国粉末冶金零件行业产量预测

图表15：2016-2020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）

图表16：2016-2020年粉末冶金制造行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表17：2016-2020年粉末冶金制造行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表18：2016-2020年粉末冶金制造企业新产品产值（单位：万元）

图表19：中国粉末冶金制造企业综合竞争力评价指标

图表20：中国粉末冶金制造企业综合竞争力排名

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/318852.html>