

# 2025-2031年中国粉末冶金 制造行业分析与投资前景分析报告

## 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

《2025-2031年中国粉末冶金制造行业分析与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202412/474249.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，经过成形和烧浇，制取金属材料、复合材料以及各种类型制品的工业技术。目前，粉末冶金技术已被广泛应用于交通、机械、电子、航空航天、兵器、生物、新能源、信息和核工业等领域，成为新材料科学中最具发展活力的分支之一。粉末冶金技术具备显著节能、省材、性能优异、产品精度高且稳定性好等一系列优点，非常适合于大批量生产。另外，部分用传统铸造方法和机械加工方法无法制备的材料和复杂零件也可用粉末冶金技术制造，因而备受工业界的重视。

广义的粉末冶金制品业涵括了铁石刀具、硬质合金、磁性材料以及粉末冶金制品等。狭义的粉末冶金制品业仅指粉末冶金制品，包括粉末冶金零件（占绝大部分）、含油轴承和金属射出成型制品等。本报告使用的行业定界为狭义范围。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国粉末冶金制造行业分析与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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

##### 1.2.3 行业四大工艺简介

#### 1.3 行业产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链简况

##### 1.3.2 行业上游产业链分析

##### 1.3.3 行业下游产业链分析

### 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 行业相关政策

### 2.1.2 行业技术标准

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济分析

### 2.2.2 国际宏观经济预测

### 2.2.3 中国宏观经济环境分析

### 2.2.4 经济环境对行业的影响

## 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 行业技术发展趋势

## 2.5 行业社会环境分析

## 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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 产品应用领域分布

#### 4.2.3 主要生产企业分析

#### 4.2.4 产品市场发展趋势及前景预测

### 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 金属注射成型制品

## 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

### 5.2 行业重点企业个案分析

#### 5.2.1 东睦新材料集团股份有限公司经营情况分析

#### 5.2.2 海安县鹰球集团有限公司经营情况分析

#### 5.2.3 上海汽车粉末冶金有限公司经营情况分析

#### 5.2.4 广东华金合金材料实业有限公司经营情况分析

#### 5.2.5 湖南博云新材料股份有限公司经营情况分析

#### 5.2.6 北京北摩高科摩擦材料有限责任公司经营情况分析

#### 5.2.7 扬州意得机械有限公司经营情况分析

#### 5.2.8 安徽恒均粉末冶金科技股份有限公司

#### 5.2.9 山东世阳德尔冶金科技股份有限公司

#### 5.2.10 重庆华孚工业股份有限公司

## 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

### 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

### 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

### 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

### 6.5.2 工程机械制造行业对粉末冶金的需求分析

### 6.5.3 农业机械制造行业对粉末冶金的需求分析

## 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

#### 7.1.1 行业技术发展趋势

#### 7.1.2 行业企业竞争趋势

### 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

图表2：金属成形工艺的材料利用率对比（单位：%）

图表3：金属成形工艺需要的能源对比（单位：千克/MJ）

图表4：传统粉末冶金工艺流程

图表5：金属注射成型工艺流程

图表6：金属添加剂制造工艺流程

图表7：等静压工艺流程

图表8：粉末冶金制造行业产业链

图表9：2024年全球粉末冶金应用（单位：%）

图表10：粉末冶金在汽车方面的应用

图表11：2024年中国铁精粉行情走势图（单位：元/吨）

图表12：2020-2024年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表13：2020-2024年中国家电行业销售收入走势图（单位：万亿元）

图表14：2020-2024年电动工具行业企业数量（单位：家）

图表15：粉末冶金行业相关政策规划

图表16：2020-2024年粉末冶金相关技术标准

图表17：2020-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表18：2020-2024年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表19：2020-2024年日本实际GDP环比变化（单位：%）

图表20：2020-2024年新兴市场GDP变化趋势图（单位：%）

图表21：2020-2024年印度GDP增速（单位：%）

图表22：2020-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表23：2020-2024年前三季度中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表24：2020-2024年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）

图表25：2020-2024年制造业PMI走势图（单位：%）

图表26：2020-2024年我国粉末冶金专利申请数量（单位：件）

图表27：截至2024年我国粉末冶金行业专利申请人结构分析（单位：% ，件）

图表28：截止到2024年12月中国粉末冶金行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：件）

图表29：粉末冶金技术发展趋势分析

图表30：粉末冶金在社会中的作用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474249.html>