

# 2025-2031年中国粉末冶金 行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2025-2031年中国粉末冶金行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/T12853MBH0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-11-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2025-2031年中国粉末冶金行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了粉末冶金行业相关概述、中国粉末冶金产业运行环境、分析了中国粉末冶金行业的现状、中国粉末冶金行业竞争格局、对中国粉末冶金行业做了重点企业经营状况分析及中国粉末冶金产业发展前景与投资预测。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。

## 第一章 粉末冶金相关概述

### 1.1 粉末冶金基本概念

#### 1.1.1 粉末冶金简介

#### 1.1.2 粉末冶金结构零件的优点

#### 1.1.3 粉末冶金的生产过程

### 1.2 粉末冶金技术综述

#### 1.2.1 粉末冶金基本工艺

#### 1.2.2 粉末冶金技术的优势

#### 1.2.3 粉末冶金技术特点及地位

#### 1.2.4 粉末冶金技术的应用

### 1.3 粉末冶金材料概述

#### 1.3.1 粉末冶金材料简介

#### 1.3.2 粉末冶金材料主要类型

#### 1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍

## 第二章 2021-2023年世界粉末冶金行业发展分析

### 2.1 2021-2023年世界粉末冶金行业发展分析

#### 2.1.1 行业规模概况

#### 2.1.2 应用领域分布

#### 2.1.3 行业竞争格局

#### 2.1.4 行业数据库建设

### 2.2 欧洲粉末冶金行业的发展

#### 2.2.1 欧洲粉末冶金历程

#### 2.2.2 行业总体发展情况分析

#### 2.2.3 粉末冶金产品格局

#### 2.2.4 粉末冶金市场前景

### 2.3 北美地区粉末冶金行业的发展

#### 2.3.1 行业发展特点

#### 2.3.2 行业产品格局

#### 2.3.3 行业现状分析分析

### 2.4 亚洲地区粉末冶金行业发展

#### 2.4.1 亚洲粉末冶金发展回顾

#### 2.4.2 日本粉末冶金行业发展

#### 2.4.3 印度粉末冶金行业运行

## 第三章 2021-2023年中国粉末冶金行业发展分析

### 3.1 2021-2023年中国粉末冶金行业的发展环境

#### 3.1.1 相关政策鼓励

#### 3.1.2 行业宏观环境

#### 3.1.3 行业集中度提高

#### 3.1.4 工艺发展优势

#### 3.1.5 行业进入壁垒

### 3.2 2021-2023年中国粉末冶金行业发展概况

#### 3.2.1 行业产业链构成

#### 3.2.2 产业发展历程

#### 3.2.3 行业现状分析

#### 3.2.4 行业参与者分析

#### 3.2.5 行业竞争格局

#### 3.2.6 国产替代进程

### 3.3 2021-2023年粉末冶金零件行业运行状况分析

#### 3.3.1 主要经济指标

#### 3.3.2 产品产量分析

#### 3.3.3 行业应用情况分析

### 3.4 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

#### 3.4.1 制约产业发展的因素

#### 3.4.2 产业发展面临的挑战

#### 3.4.3 行业的投资策略

## 第四章 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务情况分析

#### 4.1 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

##### 4.1.1 行业销售规模

##### 4.1.2 行业利润规模

##### 4.1.3 行业资产规模

#### 4.2 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

##### 4.2.1 行业销售毛利率

##### 4.2.2 行业成本费用利润率

##### 4.2.3 行业销售利润率

#### 4.3 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

##### 4.3.1 行业应收账款周转率

##### 4.3.2 行业流动资产周转率

##### 4.3.3 行业总资产周转率

#### 4.4 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

##### 4.4.1 行业资产负债率

##### 4.4.2 行业利息保障倍数

### 第五章 2021-2023年中国粉末冶金细分产品的发展概况

#### 5.1 粉末冶金产品综合分析

##### 5.1.1 粉末冶金产品基本概况

##### 5.1.2 粉末冶金产品的优缺点

##### 5.1.3 粉末冶金产品应用领域

#### 5.2 粉末冶金齿轮

##### 5.2.1 粉末冶金齿轮简介

##### 5.2.2 粉末冶金齿轮优缺点

##### 5.2.3 粉末冶金齿轮工艺

##### 5.2.4 提高齿轮质量方法

##### 5.2.5 粉末冶金齿轮前景

#### 5.3 粉末冶金高速钢

##### 5.3.1 粉末冶金高速钢概述

##### 5.3.2 粉末冶金高速钢产品分类

##### 5.3.3 粉末冶金高速钢对比分析

##### 5.3.4 粉末冶金高速钢行业突破

##### 5.3.5 粉末冶金高速钢发展展望

## 第六章 2021-2023年中国主要地区粉末冶金行业发展分析

### 6.1 上海市

#### 6.1.1 行业发展动态

#### 6.1.2 企业经营分析

#### 6.1.3 行业投资前景

#### 6.1.4 行业发展建议

### 6.2 山东省

#### 6.2.1 技术研发突破

#### 6.2.2 企业经营分析

#### 6.2.3 实验室绩效评估

#### 6.2.4 行业发展建议

### 6.3 江苏省

#### 6.3.1 产业化发展进展

#### 6.3.2 技术研发水平

#### 6.3.3 项目建设案例

#### 6.3.4 企业投资前景

### 6.4 其它地区

#### 6.4.1 北京市

#### 6.4.2 河北省

#### 6.4.3 山西省

#### 6.4.4 广州市

## 第七章 2021-2023年汽车用粉末冶金制品发展分析

### 7.1 中国汽车工业发展情况分析

#### 7.1.1 汽车工业产销情况分析

#### 7.1.2 汽车市场出口情况分析

#### 7.1.3 汽车企业经济效益

#### 7.1.4 汽车工业发展趋势

#### 7.1.5 汽车工业前景展望

### 7.2 汽车工业用粉末冶金制品发展情况分析

#### 7.2.1 应用粉末冶金汽车零件结构特点分析

#### 7.2.2 汽车零件中粉末冶金工艺应用的特点

#### 7.2.3 粉末冶金制品在汽车工业中应用优势

7.2.4 节能减排型粉末冶金在汽车中的应用

7.2.5 汽车领域铝基粉末冶金材料研究进展

7.2.6 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距

### 7.3 汽车用粉末冶金行业趋势预测分析

7.3.1 粉末冶金汽车零件市场发展潜力

7.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景

7.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业发展空间

## 第八章 2021-2023年粉末冶金相关行业发展分析

### 8.1 摩托车行业

8.1.1 行业产销情况分析

8.1.2 行业进出口情况分析

8.1.3 行业盈利水平分析

8.1.4 主要企业经营情况分析

8.1.5 行业发展趋势

### 8.2 家电行业

8.2.1 行业运行形势

8.2.2 产品产量分析

8.2.3 市场销售情况分析

8.2.4 行业出口现状

8.2.5 经济效益分析

8.2.6 线上市场发展

8.2.7 市场前景展望

### 8.3 电动工具行业

8.3.1 行业发展概况

8.3.2 行业发展规模

8.3.3 行业出口现状

8.3.4 企业布局分析

8.3.5 行业发展趋势

8.3.6 产品发展方向

## 第九章 2021-2023年粉末冶金技术发展分析

### 9.1 粉末冶金技术发展综述

9.1.1 粉末冶金技术联盟

9.1.2 行业专利发展概况

9.1.3 粉末冶金主要工艺

9.1.4 粉末冶金工艺设备

9.1.5 粉末冶金零件制备

9.1.6 粉末冶金技术应用

9.2 粉末冶金制备钛铝合金技术

9.2.1 全球钛铝合金研究现状

9.2.2 制备钛铝合金技术现状

9.2.3 添加元素对粉末冶金影响

9.2.4 钛铝合金制备工艺展望

9.3 中国粉末冶金热工装备剖析

9.3.1 粉末冶金热工装备测定

9.3.2 粉末冶金热工设备现状

9.3.3 粉末冶金热工装备趋势

9.4 粉末冶金技术在新能源材料中的应用

9.4.1 粉末冶金技术发展

9.4.2 粉末冶金技术特点

9.4.3 技术在新能源材料中应用

9.4.4 技术在新能源材料应用意义

9.5 现代粉末冶金材料与技术进展趋势

9.5.1 铁基粉末冶金材料

9.5.2 粉末冶金硬质合金

9.5.3 粉末冶金磁性材料

9.5.4 粉末冶金高温合金

9.5.5 金属粉末增材制造

9.5.6 放电等离子烧结

第十章 2018-2022年粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析

10.1 东睦新材料集团股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 企业布局情况

10.1.3 经营效益分析

10.1.4 业务经营分析



10.1.5 财务状况分析

10.1.6 核心竞争力分析

10.1.7 公司投资前景

10.1.8 未来前景展望

## 10.2 湖南博云新材料股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司投资前景

10.2.7 未来前景展望

## 10.3 扬州海昌新材股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业经营分析

10.3.3 经营效益分析

10.3.4 业务经营分析

10.3.5 财务状况分析

10.3.6 核心竞争力分析

10.3.7 公司投资前景

10.3.8 未来前景展望

## 10.4 天工国际有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 2021年企业经营状况分析

10.4.3 2022年企业经营状况分析

10.4.4 2023年企业经营状况分析

## 10.5 重庆聚能粉末冶金股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 商业模式分析

10.5.6 核心竞争力分析

10.5.7 风险因素分析

10.6 其他企业

10.6.1 扬州立德粉末冶金股份有限公司

10.6.2 重庆华孚工业股份有限公司

10.6.3 江苏鹰球集团有限公司

10.6.4 扬州保来得科技实业有限公司

10.6.5 上海汽车粉末冶金有限公司

第十一章 对粉末冶金行业前景趋势预测

11.1 世界粉末冶金行业发展展望

11.1.1 粉末冶金行业投资预测

11.1.2 粉末冶金行业技术发展趋势

11.2 中国粉末冶金市场趋势调查分析

11.2.1 我国粉末冶金产业发展机遇

11.2.2 我国粉末冶金产业发展方向

11.2.3 中国粉末冶金产品应用趋势

11.3 对2023-2029年中国粉末冶金行业预测分析

11.3.1 2023-2029年中国粉末冶金行业影响因素分析

11.3.2 2023-2029年中国粉末冶金零件产量预测分析

11.3.3 2023-2029年中国锻件及粉末冶金制品制造业销售收入预测分析

11.3.4 2023-2029年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润总额预测分析

图表目录

图表 粉末冶金介绍

图表 粉末冶金图片

图表 粉末冶金产业链分析

图表 粉末冶金主要特点

图表 粉末冶金政策分析

图表 粉末冶金标准 技术

图表 粉末冶金最新消息 动态

&hellip;&hellip;

图表 2019-2024年粉末冶金行业市场容量统计

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业市场规模及增长情况

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业销售收入 单位：亿元

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业利润总额分析 单位：亿元

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业企业数量情况 单位：家

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业企业平均规模情况 单位：万元/家

图表 粉末冶金价格走势

图表 2024年粉末冶金成本和利润分析

图表 2024年中国粉末冶金行业竞争力分析

图表 粉末冶金优势

图表 粉末冶金劣势

图表 粉末冶金机会

图表 粉末冶金威胁

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业盈利能力分析

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业运营能力分析

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业偿债能力分析

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业发展能力分析

图表 2019-2024年中国粉末冶金行业经营效益分析

&hellip;&hellip;

图表 \*\*地区粉末冶金市场规模及增长情况

图表 \*\*地区粉末冶金行业市场需求情况

图表 \*\*地区粉末冶金市场规模及增长情况

图表 \*\*地区粉末冶金行业市场需求情况

图表 \*\*地区粉末冶金市场规模及增长情况

图表 \*\*地区粉末冶金行业市场需求情况

&hellip;&hellip;

图表 粉末冶金品牌分析

图表 粉末冶金企业（一）概述

图表 企业粉末冶金业务分析

图表 粉末冶金企业（一）经营情况分析

图表 粉末冶金企业（一）盈利能力情况

图表 粉末冶金企业（一）偿债能力情况

图表 粉末冶金企业（一）运营能力情况

图表 粉末冶金企业（一）成长能力情况

图表 粉末冶金企业（二）简介

图表 企业粉末冶金业务

图表 粉末冶金企业（二）经营情况分析

图表 粉末冶金企业（二）盈利能力情况

图表 粉末冶金企业（二）偿债能力情况

图表 粉末冶金企业（二）运营能力情况

图表 粉末冶金企业（二）成长能力情况

图表 粉末冶金企业（三）概况

图表 企业粉末冶金业务情况

图表 粉末冶金企业（三）经营情况分析

图表 粉末冶金企业（三）盈利能力情况

图表 粉末冶金企业（三）偿债能力情况

图表 粉末冶金企业（三）运营能力情况

图表 粉末冶金企业（三）成长能力情况

&hellip;&hellip;

图表 粉末冶金发展有利因素分析

图表 粉末冶金发展不利因素分析

图表 进入粉末冶金行业壁垒

图表 2024-2030年中国粉末冶金行业市场容量预测分析

图表 2024-2030年中国粉末冶金行业市场规模预测分析

图表 2024-2030年中国粉末冶金市场趋势分析

图表 2024-2030年中国粉末冶金行业风险研究

图表 2024-2030年中国粉末冶金行业发展趋势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853MBH0.html>