

# 2024-2030年中国粉末冶金 行业发展态势与投资分析报告

## 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

《2024-2030年中国粉末冶金行业发展态势与投资分析报告》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/202402/441388.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。

综合各家企业粉末冶金制品的出货量、销售额的情况，东睦股份、扬州宝来得、江苏海鹰的市占率分别为26.73%、6.86%以及6.37%，可见东睦股份国内市占率优势显著，与行业其余竞争对手拉开较大差距。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国粉末冶金行业发展态势与投资分析报告》共十六章。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 粉末冶金材料的主要类型
- 1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍

## 第二章 2017-2022年粉末冶金行业发展分析

### 2.1 2017-2022年粉末冶金行业发展分析

- 2.1.1 行业发展综述
- 2.1.2 行业发展状况
- 2.1.3 行业生产技术标准趋向一体化

### 2.2 欧洲粉末冶金行业的发展

- 2.2.1 所属行业总体发展状况
- 2.2.2 行业生产状况分析
- 2.2.3 行业迎来发展机遇
- 2.2.4 行业面临的挑战及对策

### 2.3 北美地区粉末冶金行业的发展

- 2.3.1 行业发展回顾
- 2.3.2 行业生产状况
- 2.3.3 市场需求预测

### 2.4 亚洲地区粉末冶金行业的发展

- 2.4.1 行业发展总况
- 2.4.2 日本粉末冶金工业的发展
- 2.4.3 印度粉末冶金的发展

## 第三章 2017-2022年中国粉末冶金行业发展分析

### 3.1 2017-2022年中国粉末冶金行业的发展环境

- 3.1.1 行业极具发展潜力
- 3.1.2 行业的地位及作用

### 3.1.3 产业发展的相关因素

### 3.1.4 影响行业发展的国内外环境

### 3.1.5 行业面临重大发展机遇

## 3.2 2017-2022年中国粉末冶金行业发展概况

### 3.2.1 产业发展历程

### 3.2.2 行业发展迅速

### 3.2.3 行业现状分析

### 3.2.4 国家鼓励行业发展

### 3.2.5 行业进入发展关键期

### 3.2.6 行业迎来大发展

## 3.3 2017-2022年粉末冶金零件行业运行状况分析

目前我国金属冶金零件在汽车和摩托车应用占62%；在工业机械（包括农业机械）应用占2%，与2016年持平；在电工机械领域（包括家电、电动工具等）应用占25%，其他工程机械领域应用占11%。

### 3.3.1 主要经济指标

### 3.3.2 产品产量分析

### 3.3.3 行业销售状况

## 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 行业的发展策略

## 第四章 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

## 4.1 2017-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

### 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 2017-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

### 4.2.1 行业亏损面

### 4.2.2 行业销售毛利率

### 4.2.3 行业成本费用利润率

### 4.2.4 行业销售利润率

#### 4.3 2017-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造所属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 2017-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造所属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

#### 4.5 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

##### 4.5.1 所属行业财务状况综合评价

##### 4.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

### 第五章 2017-2022年中国粉末冶金细分产品的发展概况

#### 5.1 粉末冶金齿轮

##### 5.1.1 粉末冶金齿轮简介

##### 5.1.2 典型粉末冶金齿轮简述

##### 5.1.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因

##### 5.1.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观

#### 5.2 粉末冶金高速钢

##### 5.2.1 粉末冶金高速钢概述

##### 5.2.2 粉末冶金高速钢的制造工艺

##### 5.2.3 粉末冶金高速钢的应用分析

##### 5.2.4 粉末冶金高速钢及其制品发展优势

##### 5.2.5 粉末冶金高速钢的发展展望

### 第六章 2017-2022年主要地区粉末冶金行业的发展

#### 6.1 上海市

##### 6.1.1 行业发展的基本情况

##### 6.1.2 成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心

##### 6.1.3 行业的发展战略

##### 6.1.4 行业的发展建议

#### 6.2 山东省莱芜市

##### 6.2.1 产业发展基本状况

- 6.2.2 产业科技合作发展
- 6.2.3 产业地位分析
- 6.2.4 钢城区粉末冶金发展现状
- 6.2.5 促进产业发展的建议
- 6.3 辽宁省北票市
  - 6.3.1 产业发展现状分析
  - 6.3.2 产业集群发展概况
  - 6.3.3 产业集群发展经验分析
  - 6.3.4 产业集群加快提档升级
  - 6.3.5 产业发展规划
- 6.4 其它地区
  - 6.4.1 北京市
  - 6.4.2 黑龙江省
  - 6.4.3 河北省
  - 6.4.4 江西省

## 第七章 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

- 7.1 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模
  - 7.1.1 行业销售规模
  - 7.1.2 行业利润规模
  - 7.1.3 行业资产规模
- 7.2 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析
  - 7.2.1 行业亏损面
  - 7.2.2 行业销售毛利率
  - 7.2.3 行业成本费用利润率
  - 7.2.4 行业销售利润率
- 7.3 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析
  - 7.3.1 行业应收账款周转率
  - 7.3.2 行业流动资产周转率
  - 7.3.3 行业总资产周转率
- 7.4 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析
  - 7.4.1 行业资产负债率

#### 7.4.2 行业利息保障倍数

### 7.5 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 7.5.1 所属行业财务状况综合评价

#### 7.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

## 第八章 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

### 8.1 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

#### 8.1.1 行业销售规模

#### 8.1.2 行业利润规模

#### 8.1.3 行业资产规模

### 8.2 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

#### 8.2.1 行业亏损面

#### 8.2.2 行业销售毛利率

#### 8.2.3 行业成本费用利润率

#### 8.2.4 行业销售利润率

### 8.3 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 8.3.1 行业应收账款周转率

#### 8.3.2 行业流动资产周转率

#### 8.3.3 行业总资产周转率

### 8.4 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 8.4.1 行业资产负债率

#### 8.4.2 行业利息保障倍数

### 8.5 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 8.5.1 所属行业财务状况综合评价

#### 8.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

## 第九章 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

### 9.1 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

#### 9.1.1 行业销售规模

#### 9.1.2 行业利润规模

#### 9.1.3 行业资产规模

### 9.2 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析



#### 9.2.1 行业亏损面

#### 9.2.2 行业销售毛利率

#### 9.2.3 行业成本费用利润率

#### 9.2.4 行业销售利润率

### 9.3 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 9.3.1 行业应收账款周转率

#### 9.3.2 行业流动资产周转率

#### 9.3.3 行业总资产周转率

### 9.4 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 9.4.1 行业资产负债率

#### 9.4.2 行业利息保障倍数

### 9.5 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 9.5.1 所属行业财务状况综合评价

#### 9.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

## 第十章 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

### 10.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

#### 10.1.1 行业销售规模

#### 10.1.2 行业利润规模

#### 10.1.3 行业资产规模

### 10.2 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

#### 10.2.1 行业亏损面

#### 10.2.2 行业销售毛利率

#### 10.2.3 行业成本费用利润率

#### 10.2.4 行业销售利润率

### 10.3 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 10.3.1 行业应收账款周转率

#### 10.3.2 行业流动资产周转率

#### 10.3.3 行业总资产周转率

### 10.4 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 10.4.1 行业资产负债率

#### 10.4.2 行业利息保障倍数

## 10.5 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

### 10.5.1 所属行业财务状况综合评价

### 10.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

## 第十一章 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

### 11.1 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

#### 11.1.1 行业销售规模

#### 11.1.2 行业利润规模

#### 11.1.3 行业资产规模

### 11.2 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

#### 11.2.1 行业亏损面

#### 11.2.2 行业销售毛利率

#### 11.2.3 行业成本费用利润率

#### 11.2.4 行业销售利润率

### 11.3 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析

#### 11.3.1 行业应收账款周转率

#### 11.3.2 行业流动资产周转率

#### 11.3.3 行业总资产周转率

### 11.4 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析

#### 11.4.1 行业资产负债率

#### 11.4.2 行业利息保障倍数

### 11.5 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

#### 11.5.1 所属行业财务状况综合评价

#### 11.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

## 第十二章 2017-2022年汽车用粉末冶金制品的发展

### 12.1 中国汽车行业的发展状况

#### 12.1.1 中国汽车工业产销状况

#### 12.1.2 中国汽车市场进出口状况

#### 12.1.3 中国汽车企业经济效益分析

#### 12.1.4 我国汽车工业未来发展预测

### 12.2 汽车工业用粉末冶金制品的发展

- 12.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系
- 12.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势
- 12.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况
- 12.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因
- 12.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距
- 12.2.6 汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析
- 12.3 汽车用粉末冶金行业的发展前景
  - 12.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大
  - 12.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景
  - 12.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间
  - 12.3.4 我国车用粉末冶金零部件需求预测

### 第十三章 粉末冶金相关行业发展分析

#### 13.1 摩托车行业

- 13.1.1 行业产销状况
- 13.1.2 行业进出口状况
- 13.1.3 行业盈利水平分析
- 13.1.4 主要企业经营状况
- 13.1.5 行业发展存在的问题及对策

#### 13.2 家电行业

- 13.2.1 经济效益分析
- 13.2.2 市场销售状况
- 13.2.3 产品产量分析
- 13.2.4 行业进出口现状
- 13.2.5 市场消费状况
- 13.2.6 行业影响因素
- 13.2.7 行业发展规划

#### 13.3 电动工具行业

- 13.3.1 行业取得的成效
- 13.3.2 行业发展规模
- 13.3.3 行业进出口现状
- 13.3.4 行业存在的差距

### 13.3.5 行业发展对策

### 13.3.6 行业前景展望

## 第十四章 2017-2022年粉末冶金技术发展分析

### 14.1 粉末冶金技术发展综述

#### 14.1.1 粉末冶金的技术概览

#### 14.1.2 粉末冶金工艺的优点

#### 14.1.3 粉末冶金制粉技术发展情况

#### 14.1.4 粉末冶金成形技术发展概述

#### 14.1.5 粉末冶金领域新材料和新技术

#### 14.1.6 粉末冶金学科优先发展方向

### 14.2 粉末冶金制品技术发展综述

#### 14.2.1 粉末冶金制备不锈钢工艺发展

#### 14.2.2 粉末冶金制备高氮钢技术

#### 14.2.3 粉末冶金制备铝合金钎料

#### 14.2.4 Ti合金粉末冶金技术的发展

#### 14.2.5 金属陶瓷材料粉末冶金技术进展

### 14.3 粉末冶金温压技术的发展

#### 14.3.1 温压技术开拓市场需求的系统工程

#### 14.3.2 温压技术系统工程

#### 14.3.3 温压技术产业化发展之路

### 14.4 粉末冶金制品的后继处理工艺

#### 14.4.1 粉末冶金制品的硫化处理

#### 14.4.2 粉末冶金制品的浸油处理

#### 14.4.3 粉末冶金制品的涂蜡处理

#### 14.4.4 粉末冶金制品的包装处理

## 第十五章 粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析

### 15.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司

#### 15.1.1 企业发展概况

#### 15.1.2 企业核心竞争力

#### 15.1.3 企业经营效益分析

#### 15.1.4 企业业务经营分析

### 15.2 湖南博云新材料股份有限公司

#### 15.2.1 企业发展概况

#### 15.2.2 企业核心竞争力

#### 15.2.3 企业经营效益分析

#### 15.2.4 企业业务经营分析

## 第十六章 粉末冶金行业前景趋势分析

### 16.1 粉末冶金行业发展展望

#### 16.1.1 粉末冶金行业未来发展趋势

#### 16.1.2 粉末冶金行业技术发展方向

#### 16.1.3 可穿戴设备促进粉末冶金行业发展

### 16.2 中国粉末冶金行业前景预测

#### 16.2.1 中国粉末冶金行业的发展趋势

#### 16.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望

#### 16.2.3 粉末冶金材料和制品未来发展方向

### 16.3 2024-2030年中国粉末冶金行业发展预测

#### 16.3.1 粉末冶金零件产量预测

#### 16.3.2 锻件及粉末冶金制品制造业收入预测

#### 16.3.3 锻件及粉末冶金制品制造业利润预测

## 部分

### 图表目录：

图表1 2022年欧洲粉末冶金生产状况

图表2 2017-2022年欧洲粉末冶金出货量状况

图表3 2017-2022年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表4 2022年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表5 2017-2022年日本粉末冶金零件统计

图表6 粉末冶金行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析

图表7 2017-2022年中国粉末冶金零件行业主要经济指标

图表8 2017-2022年来我国铁粉产量统计

图表9 2017-2022年我国铜粉末生产状况

图表10 2017-2022年我国铁基制品生产状况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441388.html>