

# 2024-2030年中国粉末冶金制造行业市场竞争态势 及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国粉末冶金制造行业市场竞争态势及发展前景研判报告》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.chyxx.com/research/1183961.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国粉末冶金制造行业市场竞争态势及发展前景研判报告》共七章。首先介绍了粉末冶金制造行业市场发展环境、粉末冶金制造整体运行态势等，接着分析了粉末冶金制造行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金制造市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末冶金制造行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金制造产业有个系统的了解或者想投资粉末冶金制造行业，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家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

##### 1.2.3 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9：2023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11：2023年中国铁精粉行情走势图（单位：元/吨）

图表12：2019-2023年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表13：2019-2023年中国家电行业销售收入走势图（单位：万亿元）

图表14：2019-2023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16：2019-2023年粉末冶金相关技术标准

图表17：2019-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表18：2019-2023年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表19：2019-2023年日本实际GDP环比变化（单位：%）

图表20：2019-2023年新兴市场GDP变化趋势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1183961.html>