

# 2024-2030年中国粉末冶金零件行业市场现状调研 及市场需求潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国粉末冶金零件行业市场现状调研及市场需求潜力报告》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/202106/958032.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解粉末冶金零件行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国粉末冶金零件行业市场现状调研及市场需求潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国粉末冶金零件市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保粉末冶金零件行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年粉末冶金零件行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能粉末冶金零件从业者抢跑转型赛道。

粉末冶金是用金属粉末（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流程。具有节能、省材、环保、经济、高效等优点，可制造传统铸造方法与机械加工方法无法制备的材料和难以加工的零件，且适合于大批量生产，故备受工业界的重视。

粉末冶金零件指用粉末冶金方法制造的零件，通常包括机械结构零件、含油轴承和摩擦零件等。

### 我国粉末冶金零件市场进入高速发展阶段

#### 1、初级发展阶段（1958-1989年）

1960年前后，中国开发的第一代铁基粉末冶金零件有含油轴承和汽车维修用的钢板销衬、转向节衬套、气门导管和油泵齿轮等。鉴于我国汽车工业当时刚刚起步，汽车维修配件市场有限，在20世纪60年代后期，粉末冶金零件市场逐渐转向了开发农机零件市场，例如190、195等小型柴油机用的零件。

根据1989年原机械电子工业部与冶金工业部的联合调查资料，1989年。中国粉末冶金零件的产量为16476t，其中汽车零件为36.43%，农机零件为33.87%，家电零件为16.02%，其他13.63%。这个时期生产的汽车零件基本上依然是上述的几种维修配件。

在这个阶段生产的主要产品是形状简单的、低中等密度的含油轴承类产品，典型的结构零件是油泵齿轮、油泵转子等。

#### 2、快速发展阶段（1990-2000年）

从1980年改革开放开始，家电行业崛起，市场需要促使粉末冶金零件行业在1980年代中期，从日本、西欧引进了大量技术、设备，以及生产线。在1990年前半期相继建立了中日合资的成都平和粉末冶金公司、扬州保来得工业公司、宁波东睦新材料公司等。这些技术引进合资、合作都使中国粉末冶金零件行业的产品结构与市场组成、技术能力及管理水平发生了重大变化，家电零件市场迅速扩大。

### 3、高速发展阶段（2000年至今）

粉末冶金零件构成从开头简单的、低中等密度的、精度不高的产品逐渐转变成了形状较复杂的、中高密度的、精度较高的零件。粉末冶金汽车零件从生产维修配件转为给汽车生产厂生产的引进车型用的零件。企业不断加大自主创新力度，骨干企业继续引进具有国际先进水平的工艺装备及检测设备，采用CNC压机及相应技术，提高产品层次。

粉末冶金零部件下游应用领域广泛，汽车行业、机械制造、电子家电及高科技行业飞速发展，为行业提供了强劲的发展动力。2022年我国粉末冶金零件市场规模171.9亿元，同比2021年的163.2亿元增长了5.33%，其中，汽车零件107.25亿元；摩托车零件7.98亿元；农机零件3.59亿元；家电零件24.12亿元；工程机械零件7.68亿元；电动工具零件9.3亿元；其它零件11.98亿元。近几年我国粉末冶金零件市场规模情况如下图所示：

粉末冶金是世界公认的绿色制造技术，粉末冶金的净成形能力是粉末冶金的主要优点。目前，粉末冶金机械零件在生产上已颇具规模，在农业机械、汽车、机床、仪表、纺织、轻工等工业部门得到较广泛的应用。近年来，通过不断引进国外先进技术与自主开发创新相结合，中国粉末冶金产业和技术都呈现出高速发展的态势，是中国机械通用零部件行业中增长最快的细分行业之一。目前，中国粉末冶金零件生产企业有几百家，多数为小型企业，规模小、技术水平低、产品附加值低、盈利差。其中规模较大的企业有东睦新材料集团股份有限公司、扬州保来得科技实业有限公司、华孚工业股份有限公司等。

粉末冶金零部件下游应用领域广泛，是市场规模增长的主要动力来源。近年来，随着新技术、新工艺不断涌现，粉末冶金零部件应用领域迅速扩大，汽车行业、机械制造、电子家电及高科技行业飞速发展，为粉末冶金行业提供了强劲的发展动力。近年来中国粉末冶金行业迅速发展。未来我国粉末冶金零部件的发展空间主要有以下几个方面：

《2024-2030年中国粉末冶金零件行业市场现状调研及市场需求潜力报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是粉末冶金零件市场领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 粉末冶金零件产业概述

第一节 粉末冶金零件产业定义

## 第二节 粉末冶金零件产业发展历程

## 第三节 粉末冶金零件应用领域情况

## 第四节 粉末冶金零件产业链分析

## 第二章 2019-2023年世界粉末冶金零件行业市场运行形势分析

### 第一节 2019-2023年全球粉末冶金零件行业发展概况

#### 第二节 世界粉末冶金零件行业发展走势

##### 一、全球粉末冶金零件行业市场分布情况

##### 二、全球粉末冶金零件行业发展趋势分析

### 第三节 全球粉末冶金零件行业重点国家和地区分析

#### 一、北美

#### 二、亚洲

#### 三、欧盟

## 第三章 中国粉末冶金零件行业发展环境分析

### 第一节 粉末冶金零件行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 粉末冶金零件行业政策环境分析

#### 一、粉末冶金零件行业相关政策

#### 二、粉末冶金零件行业相关标准

### 第三节 粉末冶金零件行业其他环境分析

## 第四章 中国粉末冶金零件行业市场供需状况分析

### 第一节 中国粉末冶金零件市场规模情况

### 第二节 中国粉末冶金零件行业盈利情况分析

### 第三节 中国粉末冶金零件市场需求状况

#### 一、2019-2023年粉末冶金零件市场需求情况

#### 二、2023年粉末冶金零件行业市场需求特点分析

### 第四节 中国粉末冶金零件行业市场供给状况

#### 一、2019-2023年粉末冶金零件市场供给情况

#### 二、2023年粉末冶金零件行业市场供给特点分析

#### 三、2024-2030年粉末冶金零件市场供给预测

### 第五节 粉末冶金零件行业市场供需平衡状况

## 第五章 中国粉末冶金零件所属行业规模与效益分析预测

### 第一节 粉末冶金零件所属行业规模分析及预测

- 一、2019-2023年粉末冶金零件所属行业资产规模变化分析
- 二、2024-2030年粉末冶金零件所属行业资产规模预测
- 三、2019-2023年粉末冶金零件所属行业收入和利润变化分析
- 四、2024-2030年粉末冶金零件所属行业收入和利润预测

### 第二节 粉末冶金零件所属行业效益分析

- 一、2019-2023年粉末冶金零件所属行业三费变化
- 二、2019-2023年粉末冶金零件所属行业效益分析

## 第六章 2019-2023年中国粉末冶金零件行业重点区域发展分析

### 第一节 华北地区粉末冶金零件市场分析

### 第二节 东北地区粉末冶金零件市场分析

### 第三节 华东地区粉末冶金零件市场分析

### 第四节 华南地区粉末冶金零件市场分析

### 第五节 其他地区粉末冶金零件市场分析

## 第七章 中国粉末冶金零件所属行业进出口情况分析

### 第一节 粉末冶金零件所属行业进出口情况

- 一、2019-2023年粉末冶金零件所属行业进出口情况
- 三、2024-2030年粉末冶金零件所属行业进出口情况预测

### 第二节 2024-2030年粉末冶金零件所属行业进出口面临的挑战及对策

## 第八章 粉末冶金零件行业上、下游市场分析

### 第一节 粉末冶金零件行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

### 第二节 粉末冶金零件行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

## 第九章 中国粉末冶金零件行业重点企业竞争力分析

### 第一节 东睦新材料集团股份有限公司

- 一、公司简介
  - 二、公司经营情况分析
  - 三、公司主营业务及产品结构分析
  - 四、公司竞争优势和劣势分析
  - 五、公司发展最新发展动态分析
  - 六、公司未来发展前景及战略规划分析
- 第二节 中山市翔宇粉末冶金制品有限公司
- 一、公司简介
  - 二、公司经营情况分析
  - 三、公司主营业务及产品结构分析
  - 四、公司竞争优势和劣势分析
  - 五、公司发展最新发展动态分析
  - 六、公司未来发展前景及战略规划分析
- 第三节 上海汽车粉末冶金有限公司
- 一、公司简介
  - 二、公司经营情况分析
  - 三、公司主营业务及产品结构分析
  - 四、公司竞争优势和劣势分析
  - 五、公司发展最新发展动态分析
  - 六、公司未来发展前景及战略规划分析
- 第四节 无锡皓江新材料科技有限公司
- 一、公司简介
  - 二、公司经营情况分析
  - 三、公司主营业务及产品结构分析
  - 四、公司竞争优势和劣势分析
  - 五、公司发展最新发展动态分析
  - 六、公司未来发展前景及战略规划分析
- 第五节 重庆华孚工业股份有限公司
- 一、公司简介
  - 二、公司经营情况分析
  - 三、公司主营业务及产品结构分析
  - 四、公司竞争优势和劣势分析
  - 五、公司发展最新发展动态分析
  - 六、公司未来发展前景及战略规划分析
- 第六节 明阳科技（苏州）股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司主营业务及产品结构分析
- 四、公司竞争优势和劣势分析
- 五、公司发展最新发展动态分析
- 六、公司未来发展前景及战略规划分析

## 第十章 2024-2030年粉末冶金零件行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前粉末冶金零件行业存在的问题

### 第二节 粉末冶金零件未来发展预测分析

- 一、中国粉末冶金零件发展方向分析
- 二、2024-2030年中国粉末冶金零件行业发展规模
- 三、2024-2030年中国粉末冶金零件行业发展趋势预测

### 第三节 2024-2030年中国粉末冶金零件行业投资风险分析

- 一、粉末冶金零件市场竞争风险
- 二、粉末冶金零件原材料压力风险分析
- 三、粉末冶金零件技术风险分析
- 四、粉末冶金零件政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十一章 中国粉末冶金零件行业营销策略分析

### 第一节 粉末冶金零件市场推广策略研究分析

- 一、做好粉末冶金零件产品导入
- 二、做好粉末冶金零件产品组合和产品线决策
- 三、粉末冶金零件行业城市市场推广策略

### 第二节 粉末冶金零件行业渠道营销研究分析

- 一、粉末冶金零件行业营销环境分析
- 二、粉末冶金零件行业现存的营销渠道分析
- 三、粉末冶金零件行业终端市场营销管理策略

### 第三节 粉末冶金零件行业营销战略研究分析

- 一、中国粉末冶金零件行业有效整合营销策略
- 二、建立粉末冶金零件行业厂商的双赢模式

## 第十二章 粉末冶金零件行业发展机会及对策建议

### 第一节 粉末冶金零件行业风险预警分析



- 一、经济环境风险分析
- 二、粉末冶金零件产业政策环境风险分析
- 三、粉末冶金零件行业市场风险分析
- 四、粉末冶金零件行业发展风险防范建议
- 第二节 粉末冶金零件行业发展机会及建议
  - 一、粉末冶金零件行业总体发展机会及发展建议
  - 二、粉末冶金零件行业并购发展机会及建议
  - 三、粉末冶金零件市场机会及发展建议
  - 四、粉末冶金零件发展现状及存在问题
  - 五、粉末冶金零件企业应对策略

### 第十三章 粉末冶金零件市场预测及项目投资建议

- 第一节 中国粉末冶金零件行业生产、营销企业投资运作模式分析
- 第二节 粉末冶金零件行业外销与内销优势分析
- 第三节 2024-2030年中国粉末冶金零件行业市场规模及增长趋势
- 第四节 2024-2030年中国粉末冶金零件行业投资规模预测
- 第五节 2024-2030年粉末冶金零件行业市场盈利预测
- 第六节 粉末冶金零件行业项目投资建议
  - 一、粉末冶金零件技术应用注意事项
  - 二、粉末冶金零件项目投资注意事项
  - 三、粉末冶金零件生产开发注意事项
  - 四、粉末冶金零件销售注意事项
- 第七节 建议

#### 图表目录：部分

- 图表1：粉末冶金零件行业发展历程
- 图表2：粉末冶金零件行业相关政策
- 图表3：粉末冶金零件产业链全景图
- 图表4：2019-2023年全球粉末冶金零件市场规模走势
- 图表5：2023年全球粉末冶金零件细分市场规模占比（按工艺）
- 图表6：2023年全球粉末冶金零件行业市场分区域分布
- 图表7：2024-2030年全球粉末冶金零件行业市场规模预测
- 图表8：2019-2023年中国粉末冶金零件市场规模情况
- 图表9：2019-2023年中国粉末冶金零件细分市场规模情况
- 图表10：2019-2023年中国粉末冶金零件行业毛利率走势

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/958032.html>