

# 2023-2029年中国汽车粉末冶金零部件行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国汽车粉末冶金零部件行业市场调查研究及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/qclj/922761.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 汽车粉末冶金零部件产品概述

第一节 粉末冶金介绍

第二节 粉末冶金工艺优势

第三节 粉末冶金零部件强度

第四节 粉末冶金在汽车中的应用

第二章 2018-2022年国际汽车粉末冶金零部件行业分析

第一节 国际汽车粉末冶金零部件市场调查研究分析

一、国际汽车粉末冶金零部件行业现状分析

二、国际汽车粉末冶金零部件发展环境分析

三、国际汽车粉末冶金零部件重点品牌分析

四、国际汽车粉末冶金零部件价格走势分析

五、国际汽车粉末冶金零部件区域分布及占比分析

六、国际汽车粉末冶金零部件市场发展前景研究分析

第二节 2018-2022年国际汽车粉末冶金零部件市场调查研究分析

一、国际汽车粉末冶金零部件市场规模分析

二、国际汽车粉末冶金零部件市场容量分析

三、国际汽车粉末冶金零部件市场增速分析

四、国际汽车粉末冶金零部件市场竞争格局分析

第三节 2018-2022年国际汽车粉末冶金零部件主要区域研究分析

一、日本

二、美国

三、欧洲

第四节 2023-2029年国际汽车粉末冶金零部件发展趋势预测分析

第三章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件行业发展环境分析

第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 中国汽车粉末冶金零部件行业政策环境分析

#### 第三节 中国汽车粉末冶金零部件行业技术环境分析

#### 第四节 中国汽车粉末冶金零部件市场发展环境分析

### 第四章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件行业发展现状分析

#### 第一节 中国汽车粉末冶金零部件行业发展现状分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零部件行业现状分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零部件产业分布情况

##### 三、中国汽车粉末冶金零部件行业发展态势分析

##### 四、中国汽车粉末冶金零部件行业发展模式分析

##### 五、中国汽车粉末冶金零部件行业发展前景及预测分析

#### 第二节 中国汽车粉末冶金零部件行业技术发展分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零部件行业技术特点分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零部件技术水平研究分析

##### 三、中国汽车粉末冶金零部件技术优劣势研究分析

##### 四、中国汽车粉末冶金零部件技术开发研究前景分析

#### 第三节 中国汽车粉末冶金零部件行业发展优势及存在的问题分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零部件发展优势分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零部件行业发展存在的问题分析

### 第五章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件市场运行现状分析

#### 第一节 中国汽车粉末冶金零部件市场运行现状分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零部件市场规模分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零部件区域市场占比分析

##### 三、中国汽车粉末冶金零部件市场价格走势分析

##### 四、中国汽车粉末冶金零部件市场销量及增速分析

##### 五、中国汽车粉末冶金零部件市场及趋势分析

#### 第二节 中国汽车粉末冶金零部件市场容量情况分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零部件下游市场容量分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零部件下游市场容量预测分析

#### 第四节 中国汽车粉末冶金零部件所属行业进出口现状分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零部件出口情况分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零部件进口情况分析

##### 三、中国汽车粉末冶金零部件进出口分布情况分析

## 第六章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件主要细分产品应用分析

### 第一节 发动机中用粉末冶金零件所属行业市场运行分析

- 一、发动机中用粉末冶金零件应用领域分析
- 二、发动机中用粉末冶金零件市场规模分析
- 三、发动机中用粉末冶金零件市场份额分析
- 四、发动机中用粉末冶金零件市场前景及预测分析

### 第二节 变速器/分动器用粉末冶金零件所属行业市场运行分析

- 一、变速器/分动器用粉末冶金零件应用领域分析
- 二、变速器/分动器用粉末冶金零件市场规模分析
- 三、变速器/分动器用粉末冶金零件市场份额分析
- 四、变速器/分动器用粉末冶金零件市场前景及预测分析

### 第三节 车身/底盘用粉末冶金零件所属行业市场运行分析

- 一、车身/底盘用粉末冶金零件应用领域分析
- 二、车身/底盘用粉末冶金零件市场规模分析
- 三、车身/底盘用粉末冶金零件市场份额分析
- 四、车身/底盘用粉末冶金零件市场前景及预测分析

### 第四节 其他汽车粉末冶金零部件产品及新产品研发分析

## 第七章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件区域运行情况分析

### 第一节 汽车粉末冶金零部件“东北”分析

- 一、东北区域汽车粉末冶金零部件规模现状分析
- 二、东北区域汽车粉末冶金零部件占比情况分析
- 三、东北地区汽车粉末冶金零部件前景预测分析

### 第二节 汽车粉末冶金零部件“华北地区”销售分析

- 一、华北区域汽车粉末冶金零部件规模现状分析
- 二、华北区域汽车粉末冶金零部件占比情况分析
- 三、华北地区汽车粉末冶金零部件前景预测分析

### 第三节 汽车粉末冶金零部件“中南地区”销售分析

- 一、中南区域汽车粉末冶金零部件规模现状分析
- 二、中南区域汽车粉末冶金零部件占比情况分析
- 三、中南地区汽车粉末冶金零部件前景预测分析

### 第四节 汽车粉末冶金零部件“华东地区”销售分析

- 一、华东区域汽车粉末冶金零部件规模现状分析
- 二、华东区域汽车粉末冶金零部件占比情况分析
- 三、华东地区汽车粉末冶金零部件前景预测分析

### 第五节 汽车粉末冶金零部件“西北地区”销售分析

- 一、西北区域汽车粉末冶金零部件规模现状分析
- 二、西北区域汽车粉末冶金零部件占比情况分析
- 三、西北地区汽车粉末冶金零部件前景预测分析
- 第六节 汽车粉末冶金零部件“西南地区”销售分析
  - 一、西南区域汽车粉末冶金零部件规模现状分析
  - 二、西南区域汽车粉末冶金零部件占比情况分析
  - 三、西南地区汽车粉末冶金零部件前景预测分析
- 第八章 中国汽车粉末冶金零部件产业链行业市场现状情况分析
  - 第一节 中国汽车粉末冶金零部件产业链结构分析
  - 第二节 中国汽车粉末冶金零部件上游原材料运行现状分析
    - 一、中国汽车粉末冶金零部件上游行业发展现状分析
    - 二、中国汽车粉末冶金零部件上游供应能力及价格分析
    - 三、中国汽车粉末冶金零部件上游供应能力前景预测分析
  - 第三节 中国汽车粉末冶金零部件供应情况分析
    - 一、中国汽车粉末冶金零部件供应能力现状分析
    - 二、中国汽车粉末冶金零部件供应能力预测分析
  - 第四节 中国汽车粉末冶金零部件下游情况分析
    - 一、中国汽车粉末冶金零部件下游市场需求现状分析
    - 二、中国汽车粉末冶金零部件下游市场需求前景预测分析
- 第九章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件产能及产量分析
  - 第一节 中国汽车粉末冶金零部件产能情况分析
    - 一、中国汽车粉末冶金零部件产能现状分析
    - 二、中国汽车粉末冶金零部件产能前景预测分析
    - 三、中国汽车粉末冶金零部件区域产能分布情况
    - 四、中国汽车粉末冶金零部件产能配置与产能利用率分析
  - 第二节 中国汽车粉末冶金零部件产量分析
    - 一、中国汽车粉末冶金零部件产量分析
    - 二、中国汽车粉末冶金零部件产量前景预测分析
- 第十章 中国粉末冶金汽车结构零件生产情况
  - 第一节 金属粉末
    - 一、普通铁粉
    - 二、各种合金化铁基粉末
  - 第二节 金属粉末混合
    - 一、混料机
    - 二、混合方法、混合条件和混合质量

### 第三节 压制成形

- 一、单轴向压制成形原理
- 二、模具基本构成与常用压制方法
- 三、粉末冶金用成形压机
- 四、模具的构造与动作
- 五、模具设计

### 第四节 烧结

- 一、烧结炉
- 二、烧结保护气氛气体
- 三、氮基气氛气体故障对策
- 四、生产技术上的几个问题

### 第五节 精整、整形及复压

## 第十一章 2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件行业竞争格局的分析

### 第一节 中国汽车粉末冶金零部件行业集中度竞争分析

- 一、中国汽车粉末冶金零部件行业竞争力分析
- 二、中国汽车粉末冶金零部件行业集中度分析
- 三、中国汽车粉末冶金零部件行业区域分布特点分析

### 第二节 中国汽车粉末冶金零部件行业市场竞争现状及分析

- 一、中国汽车粉末冶金零部件 现有竞争者之间的竞争
- 二、中国汽车粉末冶金零部件 供应商议价能力分析
- 三、中国汽车粉末冶金零部件 购买者议价能力分析
- 四、中国汽车粉末冶金零部件 行业潜在进入者分析
- 五、中国汽车粉末冶金零部件 替代品风险分析
- 六、中国汽车粉末冶金零部件 力分析总结

## 第十二章 中国汽车粉末冶金零部件重点企业现状分析

### 第一节 银邦金属复合材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 湖南博云新材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 宁波华翔电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 重庆宗申动力机械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十三章 2023-2029年中国汽车粉末冶金零部件投资前景及趋势预测分析

第一节 中国汽车粉末冶金零部件市场投资前景及风险分析

一、中国汽车粉末冶金零部件市场投资机会及潜力分析

二、中国汽车粉末冶金零部件市场投资风险及防范研究

三、中国汽车粉末冶金零部件制造行业市场投资建议

第二节 中国汽车粉末冶金零部件市场投资前景及风险分析

一、中国汽车工业“十四五”发展规划分析

二、中国汽车粉末冶金零部件行业盈利能力预测分析

三、中国汽车粉末冶金零部件行业进出口前景预测分析

图表目录：

图表：汽车粉末冶金零部件行业生命周期

图表：汽车粉末冶金零部件行业产业链结构

图表：2018-2022年全球汽车粉末冶金零部件所属行业市场规模及增长情况

图表：2018-2022年中国汽车粉末冶金零部件所属行业市场规模及增长情况

图表：2022年汽车粉末冶金零部件所属行业重要数据指标比较

图表：2022年中国汽车粉末冶金零部件市场占全球份额比较

图表：2018-2022年汽车粉末冶金零部件所属行业销售收入

图表：2018-2022年汽车粉末冶金零部件所属行业利润总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/922761.html>