

# 2020-2026年中国汽车粉末 冶金零件行业市场运营态势与投资方向咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车粉末冶金零件行业市场运营态势与投资方向咨询报告》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.abaogao.com/b/qiche/114382DJBM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车粉末冶金零件行业市场运营态势与投资方向咨询报告》共十四章。首先介绍了汽车粉末冶金零件相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车粉末冶金零件规模及消费需求，然后对中国汽车粉末冶金零件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车粉末冶金零件面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车粉末冶金零件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 汽车粉末冶金零件产品概述

#### 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 2017-2019年国际汽车粉末冶金零件行业市场分析

#### 第一节 国际汽车粉末冶金零件发展现状分析

##### 一、国际汽车粉末冶金零件行业现状分析

##### 二、国际汽车粉末冶金零件产业分布情况

##### 三、国际汽车粉末冶金零件产能及产量分析

##### 四、国际汽车粉末冶金零件市场价格监测分析

##### 五、国际汽车粉末冶金零件市场份额及销售分析

##### 六、国际汽车粉末冶金零件市场竞争状况分析

##### 七、国际汽车粉末冶金零件行业发展前景及预测分析

#### 第二节 国际汽车粉末冶金零件重点区域研究分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、欧洲

### 第三章 2017-2019年中国汽车粉末冶金零件行业发展环境分析

#### 第一节 2017-2019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件行业政策环境分析

#### 第三节 中国汽车粉末冶金零件行业技术环境分析

#### 第四节 中国汽车粉末冶金零件市场发展环境分析

### 第四章 2017-2019年中国汽车粉末冶金零件行业发展现状分析

#### 第一节 中国汽车粉末冶金零件行业发展现状分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件行业现状分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件产业分布情况
- 三、中国汽车粉末冶金零件行业发展态势分析
- 四、中国汽车粉末冶金零件行业发展模式分析
- 五、中国汽车粉末冶金零件行业发展前景及预测分析

#### 第二节 中国汽车粉末冶金零件行业技术发展分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件行业技术现状分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件技术研究方向及前景分析

#### 第三节 中国汽车粉末冶金零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件发展优势分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件行业发展存在的问题分析

### 第五章 2017-2019年中国汽车粉末冶金零件市场运行现状分析

#### 第一节 中国汽车粉末冶金零件市场运行现状分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件市场规模分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件区域市场占比分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件市场价格走势分析

四、中国汽车粉末冶金零件市场销量及增速分析

五、中国汽车粉末冶金零件市场战略及趋势分析

第二节 中国汽车粉末冶金零件市场容量情况分析

一、中国汽车粉末冶金零件下游市场容量分析

二、中国汽车粉末冶金零件下游市场容量预测分析

第四节 中国汽车粉末冶金零件行业进出口现状分析

一、中国汽车粉末冶金零件出口情况分析

二、中国汽车粉末冶金零件进口情况分析

三、中国汽车粉末冶金零件进出口分布情况分析

第六章 2017-2019年中国汽车粉末冶金零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

第六节 其他汽车粉末冶金零件产品及新产品研发分析

第七章 2017-2019年中国汽车粉末冶金零件区域运行情况分析

第一节 汽车粉末冶金零件“东北地区”分析

一、东北区域汽车粉末冶金零件规模现状分析

二、东北区域汽车粉末冶金零件占比情况分析

### 三、东北地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

#### 第二节 汽车粉末冶金零件“华北地区”销售分析

##### 一、华北区域汽车粉末冶金零件规模现状分析

##### 二、华北区域汽车粉末冶金零件占比情况分析

##### 三、华北地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

#### 第三节 汽车粉末冶金零件“中南地区”销售分析

##### 一、中南区域汽车粉末冶金零件规模现状分析

##### 二、中南区域汽车粉末冶金零件占比情况分析

##### 三、中南地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

#### 第四节 汽车粉末冶金零件“华东地区”销售分析

##### 一、华东区域汽车粉末冶金零件规模现状分析

##### 二、华东区域汽车粉末冶金零件占比情况分析

##### 三、华东地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

#### 第五节 汽车粉末冶金零件“西北地区”销售分析

##### 一、西北区域汽车粉末冶金零件规模现状分析

##### 二、西北区域汽车粉末冶金零件占比情况分析

##### 三、西北地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

#### 第六节 汽车粉末冶金零件“西南地区”销售分析

##### 一、西南区域汽车粉末冶金零件规模现状分析

##### 二、西南区域汽车粉末冶金零件占比情况分析

##### 三、西南地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

## 第八章 中国汽车粉末冶金零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件产业链结构分析

#### 第二节 中国汽车粉末冶金零件上游原材料运行现状分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零件上游行业发展现状分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零件上游供应能力及价格分析

##### 三、中国汽车粉末冶金零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件供应情况分析

##### 一、中国汽车粉末冶金零件供应能力现状分析

##### 二、中国汽车粉末冶金零件供应能力预测分析

#### 第四节 中国汽车粉末冶金零件下游需求情况分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件下游市场需求现状分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件下游市场需求前景预测分析

## 第九章 2017-2019年中国汽车粉末冶金零件产能及产量分析

### 第一节 中国汽车粉末冶金零件产能情况分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件产能现状分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件产能前景预测分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件区域产能分布情况
- 四、中国汽车粉末冶金零件产能配置与产能利用率调查

### 第二节 中国汽车粉末冶金零件产量分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件产量分析
- 二、中国汽车粉末冶金零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 2017-2019年中国互联网+汽车粉末冶金零件营销策略分析

### 第一节 2017-2019年中国汽车粉末冶金零件行业营销策略分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件行业的互联网主要宣传优势
  - 二、中国汽车粉末冶金零件企业互联网+营销的关键点分析
  - 三、中国汽车粉末冶金零件行业互联网+营销战略研究分析
- ### 第二节 中国互联网+汽车粉末冶金零件品牌营销思路分析
- 一、中国汽车粉末冶金零件品牌快速成长的策略探讨
  - 二、汽车粉末冶金零件品牌有效营销需建立互联网营销模式
  - 三、互联网+汽车粉末冶金零件品牌有效营销要注重服务的优势
  - 四、互联网+汽车粉末冶金零件新品牌的市场培育路径分析

## 第十二章 中国汽车粉末冶金零件行业竞争格局的分析

### 第一节 中国汽车粉末冶金零件行业集中度竞争分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件行业竞争力分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件行业集中度分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件行业区域分布特点分析

### 第二节 中国汽车粉末冶金零件行业市场竞争现状及风险分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件 现有竞争者之间的竞争
- 二、中国汽车粉末冶金零件供应商议价能力分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件购买者议价能力分析
- 四、中国汽车粉末冶金零件行业潜在进入者分析
- 五、中国汽车粉末冶金零件 替代品风险分析
- 六、中国汽车粉末冶金零件力分析总结

## 第十三章 2019年中国汽车粉末冶金零件行业部分企业分析

### 第一节 东睦新材料集团股份有限公司

### 第二节 上海汽车粉末冶金有限公司

### 第三节 明阳科技（苏州）股份有限公司

### 第四节 广东盈峰材料技术股份有限公司

### 第五节 扬州保来得科技实业有限公司

### 第六节 重庆华孚工业股份有限公司



## 第七节 山西新环科技股份有限公司

## 第八节 芜湖市信达粉末冶金零部件有限公司

## 第九节 有研粉末新材料（北京）有限公司粉末冶金零部件事业部

## 第十四章 2020-2026年中国汽车粉末冶金零件投资前景及趋势预测分析

### 第一节 中国汽车粉末冶金零件市场投资前景及风险分析

#### 一、中国汽车粉末冶金零件市场投资机会及潜力分析

#### 二、中国汽车粉末冶金零件市场投资风险及防范研究

#### 三、中国汽车粉末冶金零件制造行业市场投资建议

### 第二节 中国汽车粉末冶金零件市场投资前景及风险分析

#### 一、中国汽车工业“十三五”发展规划分析

#### 二、中国汽车粉末冶金零件行业盈利能力预测分析

#### 三、中国汽车粉末冶金零件行业进出口前景预测分析

### 图表目录：

图表 汽车粉末冶金零件行业生命周期

图表 汽车粉末冶金零件行业产业链结构

图表 2012-2019年全球汽车粉末冶金零件行业市场规模

图表 2012-2019年中国汽车粉末冶金零件行业市场规模

图表 2019年汽车粉末冶金零件行业重要数据指标比较

图表 2019年中国汽车粉末冶金零件市场占全球份额比较

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业销售收入

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业利润总额

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业资产总计

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业负债总计

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业竞争力分析

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业主营业务收入

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业主营业务成本

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业销售费用分析

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业管理费用分析

图表 2012-2019年汽车粉末冶金零件行业财务费用分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/114382DJBM.html>