

# 2018-2024年中国粉末冶金 汽车零部件市场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2018-2024年中国粉末冶金汽车零部件市场深度评估与投资前景评估报告》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/224128P1SN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

### 第1章：全球粉末冶金汽车零部件市场发展状况分析

#### 1.1 全球粉末冶金零部件市场发展状况分析

##### 1.1.1 全球粉末冶金零部件市场规模分析

##### 1.1.2 全球粉末冶金零部件市场结构分析

##### 1.1.3 全球粉末冶金零部件市场竞争格局

##### 1.1.4 全球粉末冶金零部件市场前景预测

#### 1.2 全球粉末冶金汽车零部件市场发展分析

##### 1.2.1 全球粉末冶金汽车零部件市场发展规模

##### 1.2.2 全球粉末冶金汽车零部件市场竞争格局

##### 1.2.3 全球粉末冶金汽车零部件市场产品结构

##### 1.2.4 全球粉末冶金汽车零部件市场前景与趋势

###### (1) 市场发展前景预测

###### (2) 市场发展趋势预测

#### 1.3 主要国家粉末冶金汽车零部件市场发展分析

##### 1.3.1 美国粉末冶金汽车零部件市场发展分析

###### (1) 美国粉末冶金零部件行业发展现状

###### (2) 美国粉末冶金汽车零部件供给情况

###### (3) 美国粉末冶金汽车零部件需求情况

###### (4) 美国粉末冶金汽车零部件市场前景

##### 1.3.2 德国粉末冶金汽车零部件市场发展分析

###### (1) 德国粉末冶金零部件行业发展现状

###### (2) 德国粉末冶金汽车零部件供给情况

###### (3) 德国粉末冶金汽车零部件需求情况

###### (4) 德国粉末冶金汽车零部件市场前景

##### 1.3.3 日本粉末冶金汽车零部件市场发展分析

###### (1) 日本粉末冶金零部件行业发展现状

###### (2) 日本粉末冶金汽车零部件供给情况

###### (3) 日本粉末冶金汽车零部件需求情况

###### (4) 日本粉末冶金汽车零部件市场前景

## 第2章：中国粉末冶金汽车零部件市场发展状况分析

### 2.1 中国粉末冶金市场发展状况分析

#### 2.1.1 中国粉末冶金市场产销规模

##### （1）粉末冶金产量规模

##### 1) 粉末冶金零件行业工业总产值

##### 2) 粉末冶金机械零件产量

##### （2）粉末冶金销售规模

##### 1) 粉末冶金零件行业工业销售产值

##### 2) 粉末冶金机械零件销量

#### 2.1.2 中国粉末冶金市场竞争格局

#### 2.1.3 中国粉末冶金市场应用结构

#### 2.1.4 中国粉末冶金市场发展趋势

### 2.2 中国粉末冶金汽车零部件市场发展分析

#### 2.2.1 中国粉末冶金汽车零部件市场供给规模

#### 2.2.2 中国粉末冶金汽车零部件市场需求规模

##### （1）市场整体需求规模

##### （2）细分市场需求规模

##### 1) 商用车市场需求规模

##### 2) 乘用车市场需求规模

#### 2.2.3 中国粉末冶金汽车零部件市场结构分析

#### 2.2.4 中国粉末冶金汽车零部件市场竞争格局

#### 2.2.5 中国粉末冶金汽车零部件市场发展痛点

### 2.3 主要省市粉末冶金汽车零部件市场发展分析

#### 2.3.1 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展分析

##### （1）浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展现状

##### （2）浙江省粉末冶金汽车零部件主要生产企业

##### （3）浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

#### 2.3.2 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展分析

##### （1）江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展现状

##### （2）江苏省粉末冶金汽车零部件主要生产企业

##### （3）江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

- 2.3.3 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 山东省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.4 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 湖北省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.5 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 上海市粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.6 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 广东省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.7 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 重庆市粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.8 北京市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 北京市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 北京市粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 北京市粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.9 陕西省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
  - (1) 陕西省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
  - (2) 陕西省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
  - (3) 陕西省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

### 第3章：中国粉末冶金汽车零部件应用市场发展分析

#### 3.1 发动机零部件市场发展分析

##### 3.1.1 发动机市场供需分析

- (1) 市场供给规模
- (2) 市场需求规模
- 3.1.2 发动机市场竞争格局
- 3.1.3 发动机市场前景与趋势
  - (1) 市场前景预测
  - (2) 市场趋势预测
- 3.1.4 发动机领域粉末冶金应用现状
- 3.1.5 发动机领域粉末冶金应用潜力
- 3.2 变速器零部件市场发展分析
  - 3.2.1 变速器市场供需分析
    - (1) 市场供给规模
    - (2) 市场需求规模
  - 3.2.2 变速器市场竞争格局
  - 3.2.3 变速器市场前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 行业发展趋势
  - 3.2.4 变速器领域粉末冶金应用现状
  - 3.2.5 变速器领域粉末冶金应用潜力
- 3.3 底盘零部件市场发展分析
  - 3.3.1 底盘市场供需分析
  - 3.3.2 底盘市场竞争格局
  - 3.3.3 底盘市场前景与趋势
  - 3.3.4 底盘领域粉末冶金应用现状
- 3.4 其他汽车零部件市场发展分析
  - 3.4.1 其他汽车零部件市场供需分析
  - 3.4.2 其他汽车零部件市场竞争格局
  - 3.4.3 其他汽车零部件市场前景与趋势
  - 3.4.4 其他汽车零部件领域粉末冶金应用现状

#### 第4章：中国粉末冶金汽车零部件领先企业案例分析

- 4.1 中国领先粉末冶金供应企业经营情况分析
  - 4.1.1 银邦金属复合材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.2 湖南博云新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.3 北京中科三环高技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.4 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.5 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.6 崇义章源钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析



3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.1.7 东睦新材料集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2 中国领先汽车零部件制造企业经营情况分析

##### 4.2.1 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.2 宁波华翔电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.3 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.4 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.5 重庆宗申动力机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.6 华域汽车系统股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业粉末冶金汽车零部件业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

### 第5章：粉末冶金汽车零部件市场投资潜力与策略规划(ZY WZY)

#### 5.1 粉末冶金汽车零部件市场发展前景预测

##### 5.1.1 市场发展影响因素

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

### (3) 市场需求因素

#### 5.1.2 市场发展规模预测

### 5.2 粉末冶金汽车零部件市场发展趋势预测

#### 5.2.1 行业整体趋势预测

#### 5.2.2 产品发展趋势预测

#### 5.2.3 市场竞争格局预测

### 5.3 粉末冶金汽车零部件市场投资潜力分析

#### 5.3.1 市场投资热潮分析

#### 5.3.2 市场投资推动因素

##### (1) 市场发展势头分析

##### (2) 市场投资环境分析

### 5.4 粉末冶金汽车零部件市场投资现状分析

#### 5.4.1 市场投资主体分析

##### (1) 市场投资主体构成

##### (2) 各投资主体投资优势

#### 5.4.2 市场投资切入方式

### 5.5 粉末冶金汽车零部件市场投资策略规划

#### 5.5.1 市场投资方式策略

#### 5.5.2 市场投资领域策略

#### 5.5.3 市场产品创新策略

#### 5.5.4 市场营销模式策略

##### (1) 中国汽车产业发展情况分析

### 5.6 汽车整车制造业发展分析

#### 5.6.1 经营效益分析

##### (1) 工业总产值走势

##### (2) 销售收入走势

##### (3) 利润总额走势

##### (4) 盈利情况分析

#### 5.6.2 产销情况分析

##### (1) 产量情况分析

##### 1) 产量走势

##### 2) 占全球比重

### 3) 车型结构

#### (2) 销量情况分析

##### 1) 销量走势

##### 2) 占全球比重

##### 3) 车型结构

##### 4) 品牌结构

### 5.6.3 细分市场分析

#### (1) 乘用车市场分析

##### 1) 销量走势

##### 2) 企业结构

##### 3) 车型结构

#### (2) 商用车市场分析

##### 1) 销量走势

##### 2) 企业结构

##### 3) 车型结构

### 5.6.4 新能源汽车产销分析

#### (1) 产量情况分析

##### 1) 产量走势

##### 2) 车型结构

##### 3) 品牌结构

#### (2) 销量情况分析

##### 1) 销量走势

##### 2) 车型结构

##### 3) 品牌结构

### 5.6.5 汽车进出口分析

#### (1) 汽车进口分析

##### 1) 进口金额

##### 2) 进口数量

##### 3) 进口车型

##### 4) 进口国家

#### (2) 汽车出口分析

##### 1) 出口金额

- 2) 出口数量
- 3) 出口车型
- 4) 出口国家
- 5.6.6 整车上市企业经营分析
- 5.6.7 整车制造业发展趋势与前景预测
  - (1) 整车制造业发展趋势
  - (2) 整车制造业前景预测
- 5.7 汽车流通业发展分析
  - 5.7.1 经销商库存分析
    - (1) 综合库存分析
    - (2) 各类品牌库存分析
    - (3) 库存预警指数分析
  - 5.7.2 经销商上市企业经营分析
- 5.8 汽车后市场发展分析
  - 5.8.1 汽车保有量分析
    - (1) 保有量规模走势
    - (2) 保有量车型结构
    - (3) 保有量区域结构
  - 5.8.2 汽车后市场规模
  - 5.8.3 汽车后市场利润结构
  - 5.8.4 二手车市场发展分析
    - (1) 二手车市场交易量分析
    - (2) 二手车市场交易额分析
    - (3) 二手车占新车交易量比重
    - (4) 二手车交易量占保有量比重
    - (5) 二手车交易价格
    - (6) 二手车交易市场集中度
    - (7) 二手车市场发展模式分析

部分图表目录：

图表1：2008-2016年全球粉末冶金零部件市场规模趋势图（单位：亿美元，%）

图表2：2016年全球粉末冶金零部件市场竞争格局（单位：%）

图表3：2018-2024年全球粉末冶金零部件市场规模预测（单位：亿美元）

图表4：2008-2016年全球粉末冶金汽车零部件市场规模（单位：亿美元）

图表5：欧洲地区粉末冶金汽车零部件市场产品结构（单位：%）

图表6：2018-2024年全球粉末冶金汽车零部件市场规模预测（单位：亿美元）

图表7：2006-2016年美国粉末冶金汽车零部件零件产量（单位：吨）

图表8：2006-2016年美国汽车产量及粉末冶金汽车零部件需求量（单位：辆，吨）

图表9：2018-2024年美国粉末冶金汽车零部件零件需求量预测（单位：吨）

图表10：2006-2016年德国粉末冶金汽车零部件零件产量（单位：吨）

图表11：2006-2016年德国汽车产量及粉末冶金汽车零部件需求量（单位：辆，吨）

图表12：2018-2024年德国粉末冶金汽车零部件零件需求量预测（单位：吨）

图表13：2006-2016年日本粉末冶金汽车零部件零件产量（单位：吨）

图表14：2006-2016年日本汽车产量及粉末冶金汽车零部件需求量（单位：辆，吨）

图表15：2018-2024年日本粉末冶金汽车零部件零件需求量预测（单位：吨）

图表16：2006-2016年中国粉末冶金零件行业工业总产值及增速（单位：万元，%）

图表17：2006-2016年中国粉末冶金机械零件产量规模及增速（单位：吨，%）

图表18：2006-2016年中国粉末冶金零件行业工业销售产值及增速（单位：万元，%）

图表19：2006-2016年中国粉末冶金机械零件销量规模及增速（单位：吨，%）

图表20：2016年中国粉末冶金机械零件应用领域情况（单位：%）

图表21：2006-2016年中国粉末冶金汽车零部件供给规模及增速（单位：万元，%）

图表22：2006-2016年中国粉末冶金汽车零部件市场整体需求规模及增速（单位：万元，%）

图表23：2009-2016年中国粉末冶金汽车零部件商用车市场需求规模及增速（单位：万元，%）

图表24：2009-2016年中国粉末冶金汽车零部件乘用车市场需求规模及增速（单位：万元，%）

图表25：2009-2016年中国粉末冶金汽车零部件市场结构（单位：%）

图表26：2008-2016年浙江省粉末冶金汽车零部件市场规模及增速（单位：万元，%）

图表27：2009-2016年浙江省汽车产量增速及占全国比重走势图（单位：%）

图表28：2018-2024年浙江省粉末冶金汽车零部件市场规模预测（单位：万元）

图表29：2008-2016年江苏省粉末冶金汽车零部件市场规模及增速（单位：万元，%）

图表30：2009-2016年江苏省汽车产量增速及占全国比重走势图（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/224128P1SN.html>