

# 2020-2026年中国粉末冶金 市场发展现状与未来发展趋势报告

## 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年中国粉末冶金市场发展现状与未来发展趋势报告》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/jinshu/D04382NDUV.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

2017年，年北美地区轻型车销量约1700-1720万辆，其中粉末冶金部件和产品销售额达50亿美元，主要应用于结构组件、金属粉末、难熔金属三个方面。

结构组件方面，粉末和材料（粉末、润滑剂等）2016年销售额约7.50亿美元，工具和设备（工具、过程设备等）年销售额约1.87亿元，两者经加工后产生结构组件销售额约30.00亿美元。

金属粉末方面，2017年北美铁粉出货量约38.61万吨，同比增长1.13%；金属粉末总量同比增长1.29%至45.64万吨；粉末冶金零件产量约为35.46万吨，同比增长2.05%。2017年北美金属粉末出货量及增长走势

结构组件方面，粉末和材料（粉末、润滑剂等）年销售额约7.50亿美元，工具和设备（工具、过程设备等）年销售额约1.87亿元，两者经加工后产生结构组件销售额约30.00亿美元。

金属粉末方面，2017年北美铁粉出货量约38.61万吨，同比增长1.13%。金属粉末总量同比增长1.29%至45.64万吨。粉末冶金零件产量约为35.46万吨，同比增长2.05%。北美金属粉末出货量（万吨）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国粉末冶金市场发展现状与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国粉末冶金行业市场发展环境、粉末冶金整体运行态势等，接着分析了中国粉末冶金行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粉末冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金产业有个系统的了解或者想投资中国粉末冶金行业，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：

第一章粉末冶金相关概述

1.1粉末冶金基本概念

1.1.1粉末冶金简介

1.1.2粉末冶金结构零件的优点

1.1.3粉末冶金的生产过程

- 1.2粉末冶金技术综述
  - 1.2.1粉末冶金基本工艺
  - 1.2.2粉末冶金技术的优势
  - 1.2.3粉末冶金技术特点及地位
  - 1.2.4粉末冶金技术的应用与作用
- 1.3粉末冶金材料概述
  - 1.3.1粉末冶金材料简介
  - 1.3.2粉末冶金材料的主要类型
  - 1.3.3粉末冶金摩擦材料介绍

## 第二章2019年世界粉末冶金所属行业发展态势分析

- 2.12019年世界粉末冶金行业发展概况分析
  - 2.1.1世界粉末冶金行业发展综述
  - 2.1.2全球主要区域粉末冶金工业发展状况
  - 2.1.3国际粉末冶金零件生产技术标准趋向一体化
  - 2.1.4亚洲粉末冶金零件业发展简况
- 2.2欧洲
  - 2.2.1欧洲粉末冶金业总体发展状况
  - 2.2.2欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇
  - 2.2.3欧洲粉末冶金企业兼并重组步伐加快
  - 2.2.4欧洲粉末冶金业面临的挑战及对策
- 2.3北美地区
  - 2.3.1北美粉末冶金行业发展概况
  - 2.3.2北美粉末冶金工业发展前景依然看好
  - 2.3.3美国粉末冶金产业发展简析
- 2.4日本
  - 2.4.1日本粉末冶金零件产业发展历程
  - 2.4.2日本粉末冶金制品需求结构分析
  - 2.4.3日本粉末冶金制品生产情况统计

日本粉末冶金工业发展在亚洲处于领先技术，自1956年协会成立后产量处于上升趋势。

2017年日本粉末冶金产量达9.52万吨，同比上升4.27%，为1956年产量的87倍。其中机械零件产量为8.85万吨，同比上升4.12%；轴承产量为0.67万吨，同比上升8.06%。日本粉末冶金产量

(万吨)

## 2.5其它国家粉末冶金行业发展概况

### 2.5.1韩国粉末冶金零件产业发展浅析

### 2.5.2印度粉末冶金零件产业总体概况

### 2.5.3意大利粉末冶金产业生产情况

## 第三章2019年中国粉末冶金所属行业运行形势分析

### 3.12019年中国粉末冶金行业的发展环境分析

#### 3.1.1粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业

#### 3.1.2粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用

#### 3.1.3中国粉末冶金行业面临重大发展机遇

#### 3.1.4国际市场和国内政策推动粉末冶金行业发展

### 3.22019年中国粉末冶金行业发展概况分析

#### 3.2.1中国大陆粉末冶金零件产业发展历程

#### 3.2.2中国粉末冶金零件产业发展概述

#### 3.2.3中国粉末冶金零件行业企业发展概况

### 3.32019年中国粉末冶金行业发展中存在的问题和对策分析

#### 3.3.1中国汽车粉末冶金行业发展与发达国家的差距

#### 3.3.2中国粉末冶金行业发展面临的问题

#### 3.3.3我国粉末冶金行业快速发展的策略

#### 3.3.4加速中国粉末冶金工业发展的措施

#### 3.3.5我国粉末冶金行业健康发展的几点意见

#### 3.3.6促进粉末冶金行业发展的建议

## 第四章2017-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业主要数据监测分析

### 4.12017-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业规模分析

#### 4.1.1企业数量增长分析

#### 4.1.2从业人数增长分析

#### 4.1.3资产规模增长分析

### 4.22019年中国粉末冶金制品制造所属行业结构分析

#### 4.2.1企业数量结构分析

##### (一) 不同类型分析

## （二）不同所有制分析

### 4.2.2销售收入结构分析

#### （一）不同类型分析

#### （二）不同所有制分析

### 4.32017-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业产值分析

#### 4.3.1产成品增长分析

#### 4.3.2工业销售产值分析

#### 4.3.3出口交货值分析

### 4.42017-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业成本费用分析

#### 4.4.1销售成本分析

#### 4.4.2费用分析

#### 4.5.1主要盈利指标分析

#### 4.5.2主要盈利能力指标分析

## 第五章2019年中国粉末冶金制品发展概况分析

### 5.12019年中国粉末冶金制品业发展综述

#### 5.1.1中国粉末冶金制品行业迎来大发展

#### 5.1.2我国粉末冶金制品产量增长趋势明显

#### 5.1.3中国粉末冶金制品业发展中的问题探索

#### 5.1.4粉末冶金材料和制品未来发展方向

### 5.22017-2019年中国粉末冶金制品产量统计分析

#### 5.2.12013-2019年全国粉末冶金制品产量分析

#### 5.2.22019年全国及主要省份粉末冶金零件产量分析

#### 5.2.32019年粉末冶金制品零件集中度分析

### 5.3粉末冶金齿轮

#### 5.3.1粉末冶金齿轮简介

#### 5.3.2典型粉末冶金齿轮简述

#### 5.3.3粉末冶金齿轮发展快速的原因

#### 5.3.4粉末冶金齿轮发展前景乐观

### 5.4粉末冶金工具钢

#### 5.4.1国外粉末冶金工具钢发展回顾

#### 5.4.2粉末冶金高速钢概述

- 5.4.3粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析
- 5.4.4我国粉末冶金高速钢打入市场
- 5.5粉末冶金生产软磁新材料行业分析
  - 5.5.1粉末冶金生产软磁新材料行业发展概述；
  - 5.5.2粉末冶金生产软磁新材料行业发展情况；
  - 5.5.3粉末冶金生产软磁新材料行业经济分析；
  - 5.5.4粉末冶金生产软磁新材料产品生产工艺及技术；
  - 5.5.5粉末冶金生产3d打印材料行业市场发展环境；
  - 5.5.6粉末冶金生产3d打印材料经济分析；
  - 5.5.7粉末冶金生产3d打印材料技术和工艺特点分析；
  - 5.5.8粉末冶金生产3d打印材料未来发展趋势分析。

## 第六章2019年中国主要地区粉末冶金行业的发展分析

- 6.1上海
  - 6.1.1上海粉末冶金行业发展浅析
  - 6.1.2上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化
  - 6.1.3上海粉末冶金行业的发展战略
  - 6.1.4上海粉末冶金行业发展建议
- 6.2山东
  - 6.2.1山东粉末冶金行业发展历程
  - 6.2.2山东莱芜粉末冶金生产初具规模
  - 6.2.3山东莱芜粉末冶金产业发展目标
- 6.3其它地区
  - 6.3.1北京粉末冶金行业发展思路探析
  - 6.3.2河南博爱县粉末冶金业发展概述
  - 6.3.3山西阳泉市粉末冶金行业发展状况

## 第七章2019年中国汽车用粉末冶金制品的发展分析

- 7.12019年中国汽车行业发展概况分析
  - 7.1.1国内汽车行业经济运行分析
  - 7.1.2我国汽车市场产销格局分析
  - 7.1.3汽车产业调整和振兴规划

## 7.22019年中国汽车工业用粉末冶金制品的发展分析

### 7.2.1粉末冶金与汽车工业的发展关系

### 7.2.2粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势

### 7.2.3粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况

### 7.2.4中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因

### 7.2.5中国汽车粉末冶金行业与国外的差距

## 7.32020-2026年中国汽车用粉末冶金行业的发展前景分析

### 7.3.1中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大

### 7.3.2汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景

### 7.3.3未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间

## 第八章2019年中国粉末冶金技术的发展分析

### 8.1粉末冶金技术发展概况

#### 8.1.1世界粉末冶金的技术综述

#### 8.1.2粉末冶金工艺的的优点

#### 8.1.3粉末冶金成形技术发展概述

#### 8.1.4金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展

#### 8.1.5粉末冶金学科优先发展方向

### 8.2粉末冶金温压技术的发展

#### 8.2.1温压技术开拓市场需求的系统工程

#### 8.2.2温压技术系统工程

#### 8.2.3温压技术产业化发展之路

### 8.3粉末冶金制品的后继处理工艺

#### 8.3.1粉末冶金制品的硫化处理

#### 8.3.2粉末冶金制品的浸油处理

#### 8.3.3粉末冶金制品的涂蜡处理

#### 8.3.4粉末冶金制品的包装处理

## 第九章2020-2026年中国粉末冶金行业发展前景展望

### 9.12020-2026年世界粉末冶金行业发展展望

#### 9.1.1世界粉末冶金行业未来发展趋势

#### 9.1.22019年全球粉末冶金零件市场发展展望



## 9.22020-2026年中国粉末冶金行业的发展趋势预测

### 9.2.1中国粉末冶金行业发展的六大趋向

### 9.2.2国内粉末冶金行业未来发展展望

### 9.2.32020-2026年我国粉末冶金行业发展预测

## 第十中国粉末冶金产业重点企业经营性数据分析（）

### 10.1齐鲁特钢有限公司

#### 10.1.1企业概况

#### 10.1.2企业主要经济指标分析

#### 10.1.3企业盈利能力分析

#### 10.1.4企业偿债能力分析

#### 10.1.5企业运营能力分析

#### 10.1.6企业成长能力分析

### 10.2青岛现代机械有限公司

#### 10.2.1企业概况

#### 10.2.2企业主要经济指标分析

#### 10.2.3企业盈利能力分析

#### 10.2.4企业偿债能力分析

#### 10.2.5企业运营能力分析

#### 10.2.6企业成长能力分析

### 10.3东睦新材料股份有限公司

#### 10.3.1企业概况

#### 10.3.2企业主要经济指标分析

#### 10.3.3企业盈利能力分析

#### 10.3.4企业偿债能力分析

#### 10.3.5企业运营能力分析

#### 10.3.6企业成长能力分析

### 10.4海安县鹰球集团有限公司

#### 10.4.1企业概况

#### 10.4.2企业主要经济指标分析

#### 10.4.3企业盈利能力分析

#### 10.4.4企业偿债能力分析

- 10.4.5企业运营能力分析
- 10.4.6企业成长能力分析
- 10.5莱州市金韩精密锻造有限公司
  - 10.5.1企业概况
  - 10.5.2企业主要经济指标分析
  - 10.5.3企业盈利能力分析
  - 10.5.4企业偿债能力分析
  - 10.5.5企业运营能力分析
  - 10.5.6企业成长能力分析
- 10.6青岛英派斯体育用品有限公司
  - 10.6.1企业概况
  - 10.6.2企业主要经济指标分析
  - 10.6.3企业盈利能力分析
  - 10.6.4企业偿债能力分析
  - 10.6.5企业运营能力分析
  - 10.6.6企业成长能力分析
- 10.7山东润通机械制造有限公司
  - 10.7.1企业概况
  - 10.7.2企业主要经济指标分析
  - 10.7.3企业盈利能力分析
  - 10.7.4企业偿债能力分析
  - 10.7.5企业运营能力分析
  - 10.7.6企业成长能力分析
- 10.8海阳市静电设备有限公司
  - 10.8.1企业概况
  - 10.8.2企业主要经济指标分析
  - 10.8.3企业盈利能力分析
  - 10.8.4企业偿债能力分析
  - 10.8.5企业运营能力分析
  - 10.8.6企业成长能力分析 ( )

图表目录：

图表1常用硬质合金的牌号、成分和性能  
图表2切削加工用硬质合金分类对照表

图表32013-2019年我国粉末冶金制品制造行业规模企业个数

图表42013-2019年我国粉末冶金制品制造行业从业人员

图表72017-2019年我国粉末冶金制品制造行业不同规模企业数量对比

图表92017-2019年我国粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售收入对比

图表102017-2019年我国粉末冶金制品制造行业不同所有制企业销售收入对比

图表112013-2019年我国粉末冶金制品制造行业产成品及增长情况

图表122013-2019年我国粉末冶金制品制造行业产成品及增长对比

图表192013-2019年我国粉末冶金制品制造行业营业费用及增长情况

图表202013-2019年我国粉末冶金制品制造行业营业费用及增长对比

图表212013-2019年我国粉末冶金制品制造行业利润总额及增长情况

图表222013-2019年我国粉末冶金制品制造行业利润总额及增长对比

图表232013-2019年我国粉末冶金制品制造行业销售收入及增长情况

图表242013-2019年我国粉末冶金制品制造行业销售收入及增长对比

图表252019年中国粉末冶金零件产量分省市统计

图表272013-2019年汽车产销量

图表282013-2019年汽车产销走势图

图表292013-2019年乘用车产销量

图表302013-2019年乘用车产销走势图

图表312013-2019年乘用车分系列市场份额情况

图表322019年乘用车整体市场情况

图表332013-2019年乘用车分系列市场份额变化情况

图表342013-2019年乘用车分车型销售情况

图表352013-2019年基本型乘用车（轿车）销售走势图

图表362013-2019年suv、mpv、交叉型汽车销售走势图

图表372019年乘用车分排量销售汇总表

图表382013-2019年小排量乘用车市场份额变化情况

图表392013-2019年商用车产销量

图表402013-2019年商用车产销走势图

图表412013-2019年客车分车型销售情况

图表432013-2019年货车分车型销售情况

图表442013-2019年货车分车型销售走势图

图表452019年汽车分车型销售情况

图表462019年汽车生产企业前十家销量排名

图表472019年乘用车生产企业前十家销量排名

图表482019年商用车生产企业前十家销量排名

图表492019年份汽车企业出口情况

图表502019年份汽车价格走势

图表512013-2019年汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/D04382NDUV.html>