

# 2020-2026年中国粉末冶金 市场发展趋势与市场全景评估报告

## 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

《2020-2026年中国粉末冶金市场发展趋势与市场全景评估报告》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/jinshu/006189QP7Y.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

粉末冶金是以各种金属粉末为原材料，通过压制成形、烧结和必要的后续处理来制造成品和金属材料的工艺。20世纪30年代时，粉末冶金工艺成功制造多孔含油轴承，随着廉价铁粉的运用，粉末冶金工艺开始大规模在汽车、纺织等工业领域应用。近些年来，粉末冶金逐渐成为制造新材料的加工方法。

粉末冶金既是可拓展性强的零部件制造工艺，又是生产新型材料的加工方法。粉末冶金作为可扩展技术，不断向其他零部件品类拓展。首先，粉末冶金可以制造汽车发动机和变速箱的核心齿轮部件；可以制造新能源汽车的零部件，如电动汽车的传动系统、燃料电池连接板等。其次，粉末冶金又是新型材料如铝合金、高合金材料、高温合金、磁性材料制作技术，比如磁性材料可以应用在车载充电机、充电桩、光伏、太阳能等新能源领域。粉末冶金是通用型、平台型技术，应用范围逐步扩张，市场前景广阔。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国粉末冶金市场发展趋势与市场全景评估报告》共十三章。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

第一节 粉末冶金基本概念

一、粉末冶金简介

二、粉末冶金结构零件的优点

三、粉末冶金的生产过程

第二节 粉末冶金技术综述

一、粉末冶金基本工艺

二、粉末冶金技术的优势

三、粉末冶金技术特点及地位

四、粉末冶金技术的应用与作用

第三节 粉末冶金材料概述

一、粉末冶金材料简介

二、粉末冶金材料的主要类型

三、粉末冶金摩擦材料介绍

第二章 2019年中国粉末冶金产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国粉末冶金产业政策分析

一、粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业

二、粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用

三、中国粉末冶金行业面临重大发展机遇

第三节 2019年中国粉末冶金产业社会环境分析

第三章 2019年世界粉末冶金行业发展状况分析

第一节 2019年世界粉末冶金行业发展概况

一、世界粉末冶金行业发展综述

二、全球主要区域粉末冶金工业发展状况

三、亚洲粉末冶金零件业发展简况

第二节 2019年世界粉末冶金产业运行动态分析

一、世界粉末冶金的技术现状

二、世界最大整体式粉末冶金高速钢滚刀问世

三、国外粉末冶金制品在汽车工业中的应用

第三节 2020-2026年世界粉末冶金产业发展趋势分析

一、世界粉末冶金行业未来发展趋势

二、2019年全球粉末冶金零件市场发展展望

第四章 2019年世界粉末冶金主要地区运行动态分析

## 第一节 北美地区

- 一、北美粉末冶金行业发展概况
- 二、北美粉末冶金工业发展前景依然看好

## 第二节 日本

- 一、日本粉末冶金零件产业发展历程
- 二、日本粉末冶金制品需求结构分析
- 三、日本粉末冶金机械零部件生产变化分析

## 第三节 其它国家粉末冶金行业发展概况

- 一、韩国粉末冶金零件产业发展浅析
- 二、意大利粉末冶金产业增长情况
- 三、印度粉末冶金零件产业总体概况

## 第五章 2019年中国粉末冶金行业运行形势分析

### 第一节 2019年中国粉末冶金行业发展概况

- 一、中国大陆粉末冶金零件产业发展历程
- 二、粉末冶金企业主要经济指标分析
- 三、国内粉末冶金业与国外的差距及机遇

### 第二节 2019年中国粉末冶金行业发展中存在的问题

- 一、中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距
- 二、中国粉末冶金行业发展面临的问题
- 三、中国粉末冶金零件企业面临严峻考验

### 第三节 2019年中国粉末冶金行业的发展对策分析

- 一、中国粉末冶金行业的发展建议
- 二、加速中国粉末冶金工业发展的措施
- 三、粉末冶金行业持续发展的对策
- 四、粉末冶金零件企业发展的策略

## 第六章 2015-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业总体数据分析

- 一、2015年中国粉末冶金制品制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国粉末冶金制品制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国粉末冶金制品制造所属行业全部企业数据分析

## 第二节 2015-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业不同规模企业数据分析

### 一、2015年中国粉末冶金制品制造所属行业不同规模企业数据分析

### 二、2016年中国粉末冶金制品制造所属行业不同规模企业数据分析

### 三、2019年中国粉末冶金制品制造所属行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2015-2019年中国粉末冶金制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 一、2015年中国粉末冶金制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 二、2016年中国粉末冶金制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 三、2019年中国粉末冶金制品制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2015-2019年中国粉末冶金制品产量统计分析

### 第一节 2015-2016年全国粉末冶金制品产量分析

### 第二节 2019年全国及主要省份粉末冶金制品产量分析

### 第三节 2019年粉末冶金制品产量集中度分析

## 第八章 2019年中国粉末冶金制品市场运行态势分析

### 第一节 2019年中国粉末冶金制品业发展综述

#### 一、中国粉末冶金制品行业迎来大发展

#### 二、中国粉末冶金制品行业发展概述

#### 三、中国粉末冶金制品业发展中的问题探索

#### 四、粉末冶金材料和制品未来发展方向

### 第二节 粉末冶金齿轮

#### 一、典型粉末冶金齿轮简述

#### 二、粉末冶金齿轮发展快速的原因

#### 三、粉末冶金齿轮发展与国外同行业的差距

#### 四、粉末冶金齿轮发展前景乐观

### 第三节 粉末冶金工具钢

#### 一、国外粉末冶金工具钢发展回顾

#### 二、粉末冶金高速钢概述

#### 三、粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析

## 第九章 2019年中国汽车用粉末冶金制品的发展分析

### 第一节 2019年中国汽车行业发展概况

一、国内汽车行业经济运行指标分析

二、中国汽车生产情况分析

三、中国汽车工业供需格局分析

第二节 2019年中国汽车工业用粉末冶金制品的发展分析

一、粉末冶金与汽车工业的发展关系

二、粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势

三、粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况

四、中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因

五、中国汽车粉末冶金行业与国外的差距

第三节 2020-2026年中国汽车用粉末冶金行业的发展前景

一、中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大

二、汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景

三、未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间

第十章 2019年中国粉末冶金技术的发展分析

第一节 2019年中国粉末冶金技术发展概况

一、粉末冶金工艺的优点

二、粉末冶金学科优先发展方向

三、粉末冶金成形技术发展概述

四、金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展

第二节 2019年中国粉末冶金温压技术的发展

一、温压技术开拓市场需求的系统工程

二、温压技术系统工程

三、温压技术产业化发展之路

第三节 2019年粉末冶金制品的后继处理工艺

一、粉末冶金制品的硫化处理

二、粉末冶金制品的浸油处理

三、粉末冶金制品的涂蜡处理

四、粉末冶金制品的包装处理

第十一章 2019年中国主要地区粉末冶金行业运行态势分析

第一节 上海

- 一、上海粉末冶金行业发展浅析
- 二、上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化
- 三、上海粉末冶金行业的发展战略
- 四、上海粉末冶金行业发展建议

## 第二节 山东

- 一、山东粉末冶金行业发展历程
- 二、山东莱芜粉末冶金生产初具规模
- 三、莱芜粉末冶金产业发展前景分析

## 第三节 其它地区

- 一、北京粉末冶金行业发展思路探析
- 二、浙江建德市粉末冶金行业发展概况
- 三、河南博爱县粉末冶金业发展概述
- 四、山西阳泉市粉末冶金行业发展状况

## 第十二章 2019年中国粉末冶金产业优势企业竞争力分析

### 第一节 齐鲁特钢有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 青岛现代机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 东睦新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第四节 海安县鹰球集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第五节 莱州市金韩精密锻造有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第六节 青岛英派斯体育用品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第七节 山东润通机械制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第八节 海阳市静电设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十三章 2020-2026年中国粉末冶金行业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2020-2026年中国粉末冶金行业的发展趋势分析

#### 一、中国粉末冶金行业发展的六大趋向

#### 二、国内粉末冶金行业未来发展展望

#### 三、粉末冶金市场预测分析

### 第二节 2020-2026年中国粉末冶金行业投资预测分析

#### 一、投资机会分析

#### 二、投资风险分析

### 第三节 投资建议

#### 图表目录：

图表：2012-2019年国内生产总值

图表：2012-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2012-2019年国家外汇储备

图表：2012-2019年财政收入

图表：2012-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/006189QP7Y.html>