

# 2020-2026年中国粉末冶金 市场发展趋势与市场供需预测报告

## 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供需预测报告》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/V81894DR7P.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

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供需预测报告》共十二章。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：

第一部分产业环境透视

第一章粉末冶金行业发展综述

第一节粉末冶金行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节粉末冶金行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2015-2019年中国粉末冶金行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 粉末冶金行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 粉末冶金行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 粉末冶金行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、粉末冶金产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、粉末冶金技术分析

二、行业主要技术发展趋势

### 三、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国粉末冶金行业运行现状分析

#### 第一节 我国粉末冶金行业发展状况分析

- 一、我国粉末冶金行业发展阶段
- 二、我国粉末冶金行业发展总体概况
- 三、我国粉末冶金行业发展特点分析
- 四、我国粉末冶金行业商业模式分析

#### 第二节 粉末冶金行业发展现状

- 一、我国粉末冶金行业市场规模
- 二、我国粉末冶金行业发展分析
- 三、中国粉末冶金企业发展分析

#### 第三节 粉末冶金市场情况分析

- 一、中国粉末冶金市场总体概况
- 二、中国粉末冶金产品市场发展分析
- 三、中国粉末冶金产品市场供求分析
- 四、中国粉末冶金进出口分析

#### 第四节 我国粉末冶金市场价格走势分析

- 一、粉末冶金市场定价机制组成
- 二、粉末冶金市场价格影响因素
- 三、粉末冶金产品价格走势分析
- 四、2020-2026年粉末冶金产品价格走势预测

## 第四章 我国粉末冶金所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国粉末冶金所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国粉末冶金所属行业产销情况分析

- 一、我国粉末冶金所属行业工业总产值

二、我国粉末冶金所属行业工业销售产值

三、我国粉末冶金所属行业产销率

第三节 中国粉末冶金所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国粉末冶金所属行业销售利润率

2、我国粉末冶金所属行业成本费用利润率

3、我国粉末冶金所属行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国粉末冶金所属行业资产负债比率

2、我国粉末冶金所属行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国粉末冶金所属行业应收帐款周转率

2、我国粉末冶金所属行业总资产周转率

3、我国粉末冶金所属行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国粉末冶金所属行业总资产增长率

2、我国粉末冶金所属行业利润总额增长率

3、我国粉末冶金所属行业主营业务收入增长率

4、我国粉末冶金所属行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第五章 我国粉末冶金细分市场分析及预测

第一节 行业主要产品结构特征

一、行业产品结构特征分析

二、行业产品市场发展概况

第二节 粉末冶金零件市场分析

一、产品产销规模

二、产品经营情况分析

三、产品应用领域分布

四、主要生产企业的分析

五、产品市场发展趋势及前景预测

第三节 其他粉末冶金产品市场分析

一、粉末冶金含油轴承

二、金属射出成型制品

## 第六章 粉末冶金应用领域需求分析

### 第一节 汽车制造行业对粉末冶金的需求分析

#### 一、汽车制造行业发展现状及前景预测

1、保有量情况

2、产销规模分析

3、主要汽车生产企业分析

4、行业经营情况分析

5、行业发展趋势及前景预测

#### 二、粉末冶金在汽车制造行业中的应用分析

#### 三、汽车制造行业对粉末冶金的需求前景分析

### 第二节 家电行业对粉末冶金的需求分析

#### 一、家电行业发展现状及前景预测

1、行业经营情况分析

2、主要家电产品的保有量情况

3、主要家电产品的产销规模分析

4、主要家电生产企业分析

5、行业发展趋势及前景预测

#### 二、粉末冶金在家电行业中的应用分析

#### 三、家电行业对粉末冶金的需求前景分析

### 第三节 摩托车制造行业对粉末冶金的需求分析

#### 一、摩托车制造行业发展现状及前景预测

1、保有量情况

2、产销规模分析

3、主要摩托车生产企业分析

4、行业经营情况分析

5、行业发展趋势及前景预测

#### 二、粉末冶金在摩托车制造行业中的应用分析

#### 三、摩托车制造行业对粉末冶金的需求前景分析

### 第四节 其他行业对粉末冶金的需求分析

- 一、电动工具制造行业对粉末冶金的需求分析
  - 1、电动工具制造行业发展现状及前景预测
  - 2、粉末冶金在电动工具制造行业中的应用
  - 3、电动工具制造行业对粉末冶金的需求前景分析
- 二、工程机械制造行业对粉末冶金的需求分析
  - 1、工程机械制造行业发展现状及前景预测
  - 2、粉末冶金在工程机械制造行业中的应用
  - 3、工程机械制造行业对粉末冶金的需求前景分析
- 三、农业机械制造行业对粉末冶金的需求分析
  - 1、农业机械制造行业发展现状及前景预测
  - 2、粉末冶金在农业机械制造行业中的应用
  - 3、农业机械制造行业对粉末冶金的需求前景分析

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 2020-2026年粉末冶金行业竞争形势

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、粉末冶金行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、粉末冶金行业企业间竞争格局分析
  - 1、不同地域企业竞争格局
  - 2、不同规模企业竞争格局
  - 3、不同所有制企业竞争格局
- 三、粉末冶金行业集中度分析
  - 1、市场集中度分析
  - 2、企业集中度分析
  - 3、区域集中度分析
  - 4、各子行业集中度



## 5、集中度变化趋势

### 四、粉末冶金行业SWOT分析

#### 1、粉末冶金行业优势分析

#### 2、粉末冶金行业劣势分析

#### 3、粉末冶金行业机会分析

#### 4、粉末冶金行业威胁分析

### 第二节 中国粉末冶金行业竞争格局综述

#### 一、粉末冶金行业竞争概况

##### 1、中国粉末冶金行业品牌竞争格局

##### 2、粉末冶金业未来竞争格局和特点

##### 3、粉末冶金市场进入及竞争对手分析

#### 二、中国粉末冶金行业竞争力分析

##### 1、我国粉末冶金行业竞争力剖析

##### 2、我国粉末冶金企业市场竞争的优势

##### 3、民企与外企比较分析

##### 4、国内粉末冶金企业竞争能力提升途径

#### 三、中国粉末冶金产品竞争力优势分析

##### 1、整体产品竞争力评价

##### 2、产品竞争力评价结果分析

##### 3、竞争优势评价及构建建议

#### 四、粉末冶金行业主要企业竞争力分析

##### 1、重点企业资产总计对比分析

##### 2、重点企业从业人员对比分析

##### 3、重点企业营业收入对比分析

##### 4、重点企业利润总额对比分析

##### 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 粉末冶金行业竞争格局分析

#### 一、国内外粉末冶金竞争分析

#### 二、我国粉末冶金市场竞争分析

#### 三、我国粉末冶金市场集中度分析

#### 四、国内主要粉末冶金企业动向

#### 五、国内粉末冶金企业拟在建项目分析

## 第四节 粉末冶金行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第八章 2020-2026年粉末冶金行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国粉末冶金企业总体发展状况分析

- 一、粉末冶金企业主要类型
- 二、粉末冶金企业资本运作分析
- 三、粉末冶金企业创新及品牌建设
- 四、粉末冶金企业国际竞争力分析
- 五、2019年粉末冶金行业企业排名分析

### 第二节 中国领先粉末冶金企业经营形势分析

#### 一、东睦新材料集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析

#### 二、扬州保来得科技实业有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析

#### 三、海安县鹰球集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析

#### 四、重庆华孚工业股份有限公司

- 1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

#### 五、诸城华日粉末冶金有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

#### 六、上海汽车粉末冶金有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

#### 七、杭州粉末冶金研究所

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

#### 八、龙口市亚泰粉末冶金有限责任公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

#### 九、海门市常乐粉末冶金厂

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

#### 十、四川省南充鑫磊冶金科技发展有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

## 4、企业发展规模分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第九章 2020-2026年粉末冶金行业前景及投资价值

##### 第一节 粉末冶金行业五年规划现状及未来预测

- 一、 “十三五”期间粉末冶金行业运行情况
- 二、 “十三五”期间粉末冶金行业发展成果
- 三、 粉末冶金行业“十三五”发展方向预测

##### 第二节 2020-2026年粉末冶金市场发展前景

- 一、 2020-2026年粉末冶金市场发展潜力
- 二、 2020-2026年粉末冶金市场发展前景展望
- 三、 2020-2026年粉末冶金细分行业发展前景分析

##### 第三节 2020-2026年粉末冶金市场发展趋势预测

###### 一、 2020-2026年粉末冶金行业发展趋势

- 1、 技术发展趋势分析
- 2、 产品发展趋势分析
- 3、 产品应用趋势分析

###### 二、 2020-2026年粉末冶金市场规模预测

- 1、 粉末冶金行业市场容量预测
- 2、 粉末冶金行业销售收入预测
- 三、 2020-2026年粉末冶金行业应用趋势预测
- 四、 2020-2026年细分市场发展趋势预测

##### 第四节 2020-2026年中国粉末冶金行业供需预测

- 一、 2020-2026年中国粉末冶金行业供给预测
- 二、 2020-2026年中国粉末冶金行业产量预测
- 三、 2020-2026年中国粉末冶金市场销量预测
- 四、 2020-2026年中国粉末冶金行业需求预测
- 五、 2020-2026年中国粉末冶金行业供需平衡预测

##### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、 市场整合成长趋势
- 二、 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、 企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 粉末冶金行业投资特性分析

一、粉末冶金行业进入壁垒分析

二、粉末冶金行业盈利因素分析

三、粉末冶金行业盈利模式分析

第七节 2020-2026年粉末冶金行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2020-2026年粉末冶金行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2020-2026年粉末冶金行业投资机会与风险防范

第一节 粉末冶金行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、粉末冶金行业投资现状分析

第二节 2020-2026年粉末冶金行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、粉末冶金行业投资机遇

第三节 2020-2026年粉末冶金行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国粉末冶金行业投资建议

一、粉末冶金行业未来发展方向

二、粉末冶金行业主要投资建议

三、中国粉末冶金企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 粉末冶金行业发展战略研究

第一节 粉末冶金行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国粉末冶金品牌的战略思考

一、粉末冶金品牌的重要性

二、粉末冶金实施品牌战略的意义

三、粉末冶金企业品牌的现状分析

四、我国粉末冶金企业的品牌战略

五、粉末冶金品牌战略管理的策略

第三节 粉末冶金经营策略分析

一、粉末冶金市场细分策略

二、粉末冶金市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、粉末冶金新产品差异化战略

第四节 粉末冶金行业投资战略研究

一、2020-2026年粉末冶金行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议

第一节 粉末冶金行业研究结论及建议

第二节 粉末冶金关联行业研究结论及建议

第三节 粉末冶金行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：粉末冶金行业生命周期

图表：粉末冶金行业产业链结构

图表：2014-2019年全球粉末冶金行业市场规模

图表：2014-2019年中国粉末冶金行业市场规模

图表：2014-2019年粉末冶金行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国粉末冶金市场占全球份额比较

图表：2014-2019年粉末冶金行业管理费用分析

图表：2014-2019年粉末冶金行业财务费用分析

图表：2014-2019年粉末冶金行业销售毛利率分析

图表：2014-2019年粉末冶金行业销售利润率分析

图表：2014-2019年粉末冶金行业成本费用利润率分析

图表：2014-2019年粉末冶金行业总资产利润率分析

图表：2020-2026年中国粉末冶金行业供给预测

图表：2020-2026年中国粉末冶金行业产量预测

图表：2020-2026年中国粉末冶金市场销量预测

图表：2020-2026年中国粉末冶金行业需求预测

图表：2020-2026年中国粉末冶金行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/V81894DR7P.html>