

# 2018-2023年中国粉末冶金行业市场竞争现状分析及投资发展前景研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国粉末冶金行业市场竞争现状分析及投资发展前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/306537306537.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

粉末冶金是制取金属粉末或用金属粉末（或金属粉末与非金属粉末的混合物）作为原料，经过成形和烧结，制造金属材料、复合材料以及各种类型制品的工艺技术。粉末冶金法与生产陶瓷有相似的地方，均属于粉末烧结技术，因此，一系列粉末冶金新技术也可用于陶瓷材料的制备。由于粉末冶金技术的优点，它已成为解决新材料问题的钥匙，在新材料的发展中起着举足轻重的作用。

粉末冶金包括制粉和制品。其中制粉主要是冶金过程，和字面吻合。而粉末冶金制品则常远远超出材料和冶金的范畴，往往是跨多学科（材料和冶金，机械和力学等）的技术。尤其现代金属粉末3D打印，集机械工程、CAD、逆向工程技术、分层制造技术、数控技术、材料科学、激光技术于一身，使得粉末冶金制品技术成为跨更多学科的现代综合技术。

粉末冶金具有独特的化学组成和机械、物理性能，而这些性能是用传统的熔铸方法无法获得的。运用粉末冶金技术可以直接制成多孔、半致密或全致密材料和制品，如含油轴承、齿轮、凸轮、导杆、刀具等，是一种少无切削工艺。

（1）粉末冶金技术可以最大限度地减少合金成分偏聚，消除粗大、不均匀的铸造组织。在制备高性能稀土永磁材料、稀土储氢材料、稀土发光材料、稀土催化剂、高温超导材料、新型金属材料（如Al-Li合金、耐热Al合金、超合金、粉末耐蚀不锈钢、粉末高速钢、金属间化合物高温结构材料等）具有重要的作用。

（2）可以制备非晶、微晶、准晶、纳米晶和超饱和固溶体等一系列高性能非平衡材料，这些材料具有优异的电学、磁学、光学和力学性能。

（3）可以容易地实现多种类型的复合，充分发挥各组元材料各自的特性，是一种低成本生产高性能金属基和陶瓷复合材料的工艺技术。

（4）可以生产普通熔炼法无法生产的具有特殊结构和性能的材料和制品，如新型多孔生物材料，多孔分离膜材料、高性能结构陶瓷磨具和功能陶瓷材料等。

（5）可以实现近净形成和自动化批量生产，从而，可以有效地降低生产的资源和能源消耗。

（6）可以充分利用矿石、尾矿、炼钢污泥、轧钢铁鳞、回收废旧金属作原料，是一种可有效进行材料再生和综合利用的新技术。

我们常见的机加工刀具，五金磨具，很多就是粉末冶金技术制造的。

粉末冶金相对于传统锻件产品的优点

资料来源：观研天下研究中心整理 目前，粉末冶金技术已被广泛应用于机械、交通、电子、航空航天、兵器、核工业、生物、信息和环保节能等领域，成为新材料科学中最具发展活力的分支。

综合来看，粉末冶金是伴随着下游需求和冶金技术不断发展而发展起来的。就应用领域分类，其不仅可以应用在传统的如机械加工、钻探、电器、机械汽车等传统领域，还可应

用在诸多如TMT、军工、节能环保等新兴领域。据此，就目前的应用领域发展来看，为可分为三种层次：

首先，传统领域。下游和技术皆比较成熟，发展空间有限，竞争格局也相对稳定；

其次，新兴领域。下游和技术仍皆处在快速发展阶段，发展空间较大，但技术更新换代较快也导致竞争格局保持动态的进程；

最后，传统领域的新兴产业。下游存在结构调整的需求，发展空间较大，动态的行业竞争格局有望短期内（几年）稳定下来，技术和渠道相对较好的企业相对较好。

我国的粉末冶金产业集中度较高，主要集中在华中和华东地区，分别占37.24%和40.20%其他区域分布较少，而这将成为未来该行业的发展区域之一。

### 全国粉末冶金零件产量集中度分析

资料来源：观研天下研究中心整理 中国报告网发布的《2018-2023年中国粉末冶金行业市场竞争现状分析及投资发展前景研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一部分 行业基本概述

### 第一章 粉末冶金行业概述

#### 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 最近3-5年中国粉末冶金经济指标分析

- 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

### 第三节 粉末冶金产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、粉末冶金产业链模型分析

## 第二章 世界粉末冶金行业发展分析

### 第一节 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、世界粉末冶金行业市场结构
- 三、世界粉末冶金行业发展趋势

### 第二节 北美地区

- 一、北美粉末冶金行业发展概况
- 二、非压制与烧结市场
- 三、金属注射成形市场
- 四、叠层制造市场

### 第三节 欧洲粉末冶金产业发展概况

- 一、金属注射成形市场
- 二、热等静压市场
- 三、叠层制造市场

### 第四节 其他区域粉末冶金产业发展概况

## 第三章 2014-2017年中国粉末冶金行业发展环境分析

### 第一节 2014-2017年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

### 第二节 2014-2017年中国粉末冶金行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

### 第三节 2014-2017年中国粉末冶金行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

#### 第四节 2014-2017年中国粉末冶金行业技术环境分析

##### 一、粉末冶金的技术概览

- 1、粉末冶金工艺的优点
- 2、粉末冶金制粉技术发展情况
- 3、粉末冶金成形技术发展概述
- 4、粉末冶金领域新材料和新技术
- 5、粉末冶金学科优先发展方向

##### 二、粉末冶金制品技术发展综述

- 1、粉末冶金制备不锈钢工艺发展
- 2、粉末冶金制备高氮钢技术
- 3、粉末冶金制备铝合金钎料
- 4、金属陶瓷材料粉末冶金技术进展

##### 三、粉末冶金温压技术的发展

- 1、温压技术开拓市场需求的系统工程
- 2、温压技术系统工程
- 3、温压技术产业化发展之路

##### 四、粉末冶金制品的后继处理工艺

- 1、粉末冶金制品的硫化处理
- 2、粉末冶金制品的浸油处理
- 3、粉末冶金制品的涂蜡处理
- 4、粉末冶金制品的包装处理

#### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 2014-2017年中国粉末冶金行业总体发展状况

##### 第一节 中国粉末冶金行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

##### 第二节 中国粉末冶金行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

##### 第三节 中国粉末冶金行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测

- 二、行业偿债能力分析 & 预测
- 三、行业营运能力分析 & 预测
- 四、行业发展能力分析 & 预测

## 第五章 2014-2017中国粉末冶金市场供需分析

### 第一节 2014-2017粉末冶金市场现状分析及预测

- 一、2014-2017年中国粉末冶金行业总产值分析
- 二、2018-2023年中国粉末冶金行业总产值预测

### 第二节 2014-2017粉末冶金产品产量分析及预测

- 一、2014-2017年中国粉末冶金产量分析
- 二、2018-2023年中国粉末冶金产量预测

### 第三节 2014-2017粉末冶金市场需求分析及预测

- 一、2014-2017年中国粉末冶金市场需求分析
- 二、2018-2023年中国粉末冶金市场需求预测

### 第四节 2014-2017粉末冶金进出口数据分析

- 一、2014-2017中国粉末冶金出口数据分析
  - 1、2014-2017中国粉末冶金出口金额分析
  - 2、2014-2017中国粉末冶金出口区域分析
- 二、2014-2017中国粉末冶金进口数据分析
  - 1、2014-2017中国粉末冶金进口金额分析
  - 2、2014-2017中国粉末冶金进口区域分析
- 三、2014-2017中国粉末冶金进出口数据预测

## 第六章 2014-2017年中国粉末冶金行业发展现状分析

### 第一节 中国粉末冶金行业发展分析

- 一、2014-2017年中国粉末冶金行业发展态势分析
- 二、2014-2017年中国粉末冶金行业发展特点分析
- 三、2014-2017年中国粉末冶金行业市场供需分析

### 第二节 中国粉末冶金产业特征与行业重要性

## 第七章 中国粉末冶金国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2014-2017年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2018-2023年国内产品未来价格走势预测

## 第八章 中国粉末冶金市场规模分析

### 第一节 2014-2017年中国粉末冶金市场规模分析

### 第二节 2014-2017年中国粉末冶金区域市场规模分析

#### 一、2014-2017年东北地区市场规模分析

#### 二、2014-2017年华北地区市场规模分析

#### 三、2014-2017年华东地区市场规模分析

#### 四、2014-2017年华中地区市场规模分析

#### 五、2014-2017年华南地区市场规模分析

#### 六、2014-2017年西部地区市场规模分析

### 第三节 2018-2023年中国粉末冶金市场规模预测

## 第九章 粉末冶金及其主要上下游产品

### 第一节 粉末冶金制造行业上下游产业供应链简介

### 第二节 粉末冶金制造行业上游产业供应链分析

#### 一、铁粉行业发展现状分析

#### 二、铜粉行业发展现状分析

#### 三、钴粉金属行业发展现状分析

#### 四、镍粉行业发展现状分析

### 第三节 传动部件制造行业下游产业链分析

#### 一、汽车行业发展现状分析

#### 二、家电行业发展现状分析

#### 三、机械行业发展现状分析

### 第四节 粉末冶金行业产业链风险分析

#### 一、行业上游影响及风险分析

#### 二、行业下游风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

## 第三部分 行业竞争格局

## 第十章 中国粉末冶金行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关和支持性产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 第三节 粉末冶金企业竞争策略分析

#### 一、提高粉末冶金企业核心竞争力的对策

#### 二、影响粉末冶金企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 三、提高粉末冶金企业竞争力的策略

## 第十一章 粉末冶金行业重点企业竞争分析

### 第一节 东睦新材料集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 扬州保来得科技实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 西安北方华山机电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 海安县鹰球集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 广东江粉磁材股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第四部分 行业投资前景

## 第十二章 粉末冶金行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2014-2017年相关产业投资收益率比较

#### 二、2014-2017行业投资收益率分析

### 第二节 粉末冶金行业投资效益分析

#### 一、2014-2017年粉末冶金行业投资状况分析

#### 二、2018-2023年粉末冶金行业投资效益分析

#### 三、2018-2023年粉末冶金行业投资趋势预测

#### 四、2018-2023年粉末冶金行业的投资方向

#### 五、2018-2023年粉末冶金行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响粉末冶金行业发展的主要因素

#### 一、2018-2023年影响粉末冶金行业运行的有利因素分析

#### 二、2018-2023年影响粉末冶金行业运行的稳定因素分析

#### 三、2018-2023年影响粉末冶金行业运行的不利因素分析

#### 四、2018-2023年中国粉末冶金行业发展面临的挑战分析

#### 五、2018-2023年中国粉末冶金行业发展面临的机遇分析

## 第十三章 粉末冶金行业发展预测分析

### 第一节 粉末冶金行业发展预测分析

#### 一、2018-2023年中国粉末冶金行业发展前景分析

#### 二、2018-2023年中国粉末冶金行业发展规模分析

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2018-2023年中国粉末冶金行业发展预测分析

#### 一、2018-2023年中国粉末冶金供给预测

#### 二、2018-2023年中国粉末冶金产量预测

#### 三、2018-2023年中国粉末冶金需求预测

#### 四、2018-2023年中国粉末冶金供需平衡预测

#### 五、2018-2023年主要粉末冶金产品进出口预测

### 第三节 2018-2023年中国粉末冶金行业投资风险分析

#### 一、2018-2023年粉末冶金行业市场风险及控制策略

- 二、2018-2023年粉末冶金行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2023年粉末冶金行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2023年粉末冶金行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2023年粉末冶金同业竞争风险及控制策略
- 六、2018-2023年粉末冶金行业其他风险及控制策略

## 第十四章 专家观点与结论

### 第一节 粉末冶金行业营销策略分析及建议

- 一、粉末冶金行业营销模式
- 二、粉末冶金行业营销策略

### 第二节 粉末冶金行业企业经营发展分析及建议

- 一、粉末冶金行业经营模式
- 二、粉末冶金行业生产模式

### 第三节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

### 图表目录

图表：2014-2017年中国机械制造业行业运行经济指标分析

图表：2014-2017年中国粉末冶金行业主要经济指标分析

图表：近年中国粉末冶金细分市场构成

图表：2014-2017年全国平均粗钢日产量情况图

图表：2014-2017年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表：2014-2017年钢材社会库存变化情况表

图表：2014-2017年全国钢材进出口量情况图

图表：2014-2017年钢铁行业固定资产投资情况表

图表：2014-2017年中国粉末冶金行业总资产分析

图表：2014-2017年中国粉末冶金行业销售收入情况分析

图表：2014-2017年中国粉末冶金行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国粉末冶金行业销售成本情况分析

图表：2014-2017年中国粉末冶金市场规模区域分析

图表：2018-2023年中国粉末冶金行业市场规模预测分析

(GYFSW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/306537306537.html>