

# 2022-2028年中国粉末冶金 行业发展趋势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国粉末冶金行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202209/318851.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粉末冶金行业发展趋势与市场调查预测报告》共十三章。首先介绍了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 2020年中国粉末冶金产业运行环境分析

### 第一节 2020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 2020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 2020年中国粉末冶金产业社会环境分析

## 第三章 2020年世界粉末冶金行业发展状况分析

### 第一节 2020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 2020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 2022-2028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、2020年全球粉末冶金零件市场发展展望

## 第四章 2020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 2020年中国粉末冶金行业运行形势分析

### 第一节 2020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 2020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 2020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 2016-2020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 2016-2020年中国粉末冶金制品制造所属行业总体数据分析

#### 一、2018年中国粉末冶金制品制造所属行业全部企业数据分析

#### 二、2019年中国粉末冶金制品制造所属行业全部企业数据分析

#### 三、2020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 2016-2020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、2018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、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

三、2020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 2016-2020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、2018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、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

三、2020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 2016-2020年中国粉末冶金制品产量统计分析

第一节 2016-2020年全国粉末冶金制品产量分析

第二节 2020年全国及主要省份粉末冶金制品产量分析

第三节 2020年粉末冶金制品产量集中度分析

第八章 2020年中国粉末冶金制品市场运行态势分析

第一节 2020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 2020年中国汽车用粉末冶金制品的发展分析

第一节 2020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 2020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 2022-2028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 2020年中国粉末冶金技术的发展分析

#### 第一节 2020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 2020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 2020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 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 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 2022-2028年中国粉末冶金行业发展前景与投资预测分析 ( )

#### 第一节 2022-2028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 2022-2028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

#### 部分图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值

图表：2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2020年国家外汇储备

图表：2016-2020年财政收入

图表：2016-2020年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020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.cction.com/report/202209/318851.html>