

2020-2026年中国粉末冶金行业市场行情动态及投资策略建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国粉末冶金行业市场行情动态及投资策略建议报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201910/796503.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、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。

中国粉末冶金产业集中度较高，主要集中在华中和华东地区，分别占整体粉末冶金行业规模的37.24%和40.20%，其他区域如华北区域仅占6.51%，分布较少，未来粉末冶金的发展空间较大。

全球粉末冶金市场区域分布占比

数据来源：公开资料整理

中国粉末冶金市场区域分布占比

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国粉末冶金行业市场行情动态及投资策略建议报告》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 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、2017年中国粉末冶金制品制造所属行业全部企业数据分析

二、2018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、2017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、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

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、2017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、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

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所属行业产量统计分析

第一节 2015-2019年全国粉末冶金制品所属行业产量分析

第二节 2019年全国及主要省份粉末冶金制品所属行业产量分析

第三节 2019年粉末冶金制品所属行业产量集中度分析

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、国内汽车所属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

假设汽车粉末冶金零件价格维持不变，为4万元/吨，则2019年中国汽车粉末冶金零件市场规模为62.3亿左右，到2024年，中国汽车粉末冶金零件市场规模达到95.2亿元，年复合增长率为8.8%左右。综合预测我国粉末冶金制造业整体市场规模，到2024年我国粉末冶金制造业市场规模或突破160亿元。

2019-2024年中国平均每辆汽车所用粉末冶金重量及预测

数据来源：公开资料整理

2019-2024年中国汽车所用粉末冶金重量及预测

数据来源：公开资料整理

2019-2024年中国汽车制造行业粉末冶金零件市场规模及预测

数据来源：公开资料整理

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 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 2020-2026年中国粉末冶金行业发展前景与投资预测分析 (ZYZS)

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 (ZYZS)

部分图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019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：2015-2019年国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019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：<https://www.chyxx.com/research/201910/796503.html>