|  |
| --- |
| [中国粉末冶金行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/73/FenMoYeJinHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国粉末冶金行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/73/FenMoYeJinHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1569273　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/73/FenMoYeJinHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　粉末冶金技术近年来在材料科学领域发挥了重要作用，通过将金属粉末在高温下压制和烧结成形，可以制造出具有独特性能的金属部件。粉末冶金技术广泛应用于汽车、航空航天、医疗器械等行业，尤其是对于那些难以用传统铸造或锻造方法生产的复杂几何形状和高性能材料。然而，技术成本较高、生产效率有待提高，以及如何进一步提升材料性能和成品精度，是粉末冶金行业面临的主要挑战。
　　未来，粉末冶金行业将朝着更高效、更精密和更智能的方向发展。通过优化工艺参数，如烧结温度和压力，粉末冶金将能够生产出更高性能的材料，如超硬合金和高性能陶瓷。同时，3D打印技术与粉末冶金的结合，将推动定制化和复杂部件的生产，实现更短的生产周期和更低的废品率。此外，行业将加强与上下游企业的合作，通过供应链优化和资源共享，提升整体竞争力。
　　《[中国粉末冶金行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/73/FenMoYeJinHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》通过详实的数据分析，全面解析了粉末冶金行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了粉末冶金产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对粉末冶金细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了粉末冶金行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为粉末冶金企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 中国粉末冶金制造行业发展综述
　　1.1 行业界定及地位
　　　　1.1.1 行业定义
　　　　1.1.2 行业产品分类
　　　　1.1.3 行业在国民经济中的地位
　　1.2 工业流程及产品优点
　　　　1.2.1 行业工业流程
　　　　1.2.2 行业产品的优点
　　　　（1）节能环保，节省材料
　　　　（2）适合大批量生产，节约成本
　　　　（3）可制造特种材料制品
　　　　（4）可制造形状十分复杂的组合产品
　　1.3 报告数据说明与研究方法
　　　　1.3.1 报告数据来源说明
　　　　1.3.2 报告研究方法概述
　　1.4 行业产业链分析
　　　　1.4.1 行业产业链简况
　　　　1.4.2 行业供应链分析
　　　　（1）铁粉市场现状与价格走势分析
　　　　（2）铜粉市场现状与价格走势分析
　　　　（3）镍粉市场现状与价格走势分析
　　　　（4）其他有色金属粉市场现状与价格走势分析

第二章 中国粉末冶金制造行业市场环境分析
　　2.1 行业政策环境分析
　　　　2.1.1 行业主管部门及监管体制
　　　　2.1.2 行业相关政策
　　　　2.1.3 行业相关标准
　　　　2.1.4 行业发展规划
　　2.2 行业经济环境分析
　　2.3 行业贸易环境分析
　　2.4 行业技术环境分析
　　　　2.4.1 行业技术现状
　　　　2.4.2 行业国内外技术差距
　　　　2.4.3 行业技术发展趋势

第三章 中国粉末冶金制造行业发展现状及竞争格局
　　3.1 国际粉末冶金市场发展现状及竞争格局
　　　　3.1.1 国际粉末冶金市场发展概况
　　　　3.1.2 海外主要粉末冶金市场分析
　　　　（1）美国
　　　　（2）欧盟
　　　　（3）日本
　　　　3.1.3 国际粉末冶金市场竞争格局分析
　　　　3.1.4 国际主要粉末冶金生产商分析
　　　　（1）英国GKN集团
　　　　（2）美国辉门公司
　　　　（3）日本平和产业株式会社
　　　　（4）日本住友电气工业株式会社
　　　　（5）日本保来得集团
　　　　（6）奥地利米巴公司
　　　　3.1.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
　　　　3.1.6 国际粉末冶金市场发展趋势分析
　　3.2 中国粉末冶金市场发展现状分析
　　　　3.2.1 行业发展历程
　　　　3.2.2 行业市场规模情况
　　　　3.2.3 行业发展主要特点
　　　　3.2.4 行业主要经济效益影响因素
　　　　（1）有利因素分析
　　　　（2）不利因素分析
　　　　3.2.5 行业地区分布
　　3.3 中国粉末冶金市场竞争格局分析
　　　　3.3.1 行业内部竞争格局
　　　　（1）行业整体竞争格局
　　　　（2）外资企业在华投资情况
　　　　（3）企业市场占有情况分析
　　　　（4）行业集中度变化趋势分析
　　　　3.3.2 行业上游议价能力分析
　　　　3.3.3 行业下游议价能力分析
　　　　3.3.4 行业新进入者威胁
　　　　3.3.5 行业潜在威胁分析
　　3.4 行业兼并与重组分析
　　　　3.4.1 行业兼并与重组概况
　　　　3.4.2 行业兼并与重组动态
　　　　3.4.3 行业兼并与重组发展趋势

第四章 中国粉末冶金制造行业细分产品市场分析
　　4.1 行业主要产品结构特征
　　　　4.1.1 行业产品结构特征分析
　　　　4.1.2 行业产品市场发展概况
　　4.2 粉末冶金零件市场分析
　　　　4.2.1 产品产销规模
　　　　4.2.2 产品经营情况分析
　　　　4.2.3 产品应用领域分布
　　　　4.2.4 主要生产企业分析
　　　　4.2.5 产品市场发展趋势及前景预测
　　　　（1）产品市场发展趋势分析
　　　　（2）产品市场前景预测
　　4.3 其他粉末冶金产品市场分析
　　　　4.3.1 粉末冶金含油轴承
　　　　4.3.2 金属射出成型制品

第五章 粉末冶金制造行业主要企业生产经营分析
　　5.1 企业发展总体状况分析
　　　　5.1.1 企业规模排名
　　　　（1）生产规模排名
　　　　（2）销售规模排名
　　　　（3）利润总额排名
　　　　5.1.2 企业创新能力分析
　　　　5.1.3 企业综合竞争力分析
　　　　（1）主成份分析法说明
　　　　（2）企业综合竞争力评价指标
　　　　（3）企业综合竞争力排名
　　5.2 行业领先企业个案分析
　　　　5.2.1 东睦新材料集团股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）产品应用领域及配套企业分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（6）企业优势与劣势分析
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.2 扬州保来得科技实业有限公司经营情况分析
　　　　5.2.3 海安县鹰球集团有限公司经营情况分析
　　　　5.2.4 重庆华孚工业股份有限公司经营情况分析
　　　　5.2.5 诸城华日粉末冶金有限公司经营情况分析

第六章 中国粉末冶金制造行业重点领域需求及前景预测
　　6.1 行业下游应用分布
　　6.2 汽车制造行业对粉末冶金的需求分析
　　　　6.2.1 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
　　　　6.2.2 粉末冶金在汽车制造行业中的应用分析
　　　　6.2.3 汽车制造行业对粉末冶金的需求前景分析
　　6.3 家电行业对粉末冶金的需求分析
　　　　6.3.1 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
　　　　6.3.2 粉末冶金在家电行业中的应用分析
　　　　6.3.3 家电行业对粉末冶金的需求前景分析
　　6.4 摩托车制造行业对粉末冶金的需求分析
　　　　6.4.1 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
　　　　6.4.2 粉末冶金在摩托车制造行业中的应用分析
　　　　6.4.3 摩托车制造行业对粉末冶金的需求前景分析
　　6.5 其他行业对粉末冶金的需求分析
　　　　6.5.1 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
　　　　6.5.2 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
　　　　6.5.3 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
　　6.6 行业前景预测
　　　　6.6.1 行业发展的驱动因素
　　　　6.6.2 行业发展的阻碍因素
　　　　6.6.3 “十四五”行业发展前景预测

第七章 (中^智^林)中国粉末冶金制造行业发展趋势与投资建议
　　7.1 行业发展趋势分析
　　7.2 行业投资特性分析
　　　　7.2.1 行业进入壁垒分析
　　　　7.2.2 行业盈利模式分析
　　　　7.2.3 行业盈利因素分析
　　7.3 行业投资风险
　　　　7.3.1 行业政策风险
　　　　7.3.2 行业技术风险
　　　　7.3.3 行业供求风险
　　　　7.3.4 行业宏观经济波动风险
　　　　7.3.5 行业关联产业风险
　　　　7.3.6 行业产品结构风险
　　　　7.3.7 企业生产规模及所有制风险
　　　　7.3.8 行业其他风险
　　7.4 专家投资建议

图表目录
　　图表 1 中国粉末冶金零件行业经营效益分析（单位 人，万元）
　　图表 2 中国粉末冶金零件行业产销量及增速（单位 万吨，%）
　　图表 3 粉末冶金制品的工艺流程
　　图表 4 粉末冶金制品生产成本与产量的关系
　　图表 5 粉末冶金制造行业产业链
　　图表 6 被废止的粉末冶金相关的标准
　　图表 7 日本粉末冶金零件的应用领域分布（单位 %）
　　图表 8 中国粉末冶金制造行业竞争格局
　　图表 9 中国粉末冶金制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位 万元，%）
　　图表 10 粉末冶金制造行业销售集中度变化图（单位 %）
　　图表 11 中国粉末冶金零件销量及增速
　　图表 12 中国粉末冶金零件主要经济指标分析
　　图表 13 中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位 %）
　　图表 14 目前中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位 %）
　　图表 15 国内外粉末冶金零件技术水平情况
　　图表 16 2025-2031年中国粉末冶金零件行业产量预测
　　图表 17 粉末冶金制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位 万元）
　　图表 18 粉末冶金制造行业销售收入前十位企业（单位 万元）
　　图表 19 粉末冶金制造行业利润总额前十位企业（单位 万元）
　　图表 20 粉末冶金制造企业新产品产值（单位 万元）
　　图表 21 中国粉末冶金制造企业综合竞争力评价指标
　　图表 22 中国粉末冶金制造企业综合竞争力排名
　　图表 23 东睦新材料集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
略……

了解《[中国粉末冶金行业现状调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/73/FenMoYeJinHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1569273，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/73/FenMoYeJinHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：扬州粉末冶金有限公司、粉末冶金生产厂家、中国前50粉末冶金企业、粉末冶金注射成型工艺、中南大学粉末冶金研究院、粉末冶金生产工艺流程、粉末冶金成型工艺流程、粉末冶金齿轮、粉末冶金材料牌号

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！