|  |
| --- |
| [2023-2029年中国粉末冶金制造行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.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： | [2023-2029年中国粉末冶金制造行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2532081　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.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

　　粉末冶金作为一种金属制品的制造工艺，近年来因其在复杂形状零件生产、材料性能优化和成本节约方面的优势，得到了广泛应用。粉末冶金技术不仅能够制造出传统铸造和锻造难以实现的高精度零件，还能通过添加合金元素，生产出具有特殊性能的金属材料。近年来，3D打印技术与粉末冶金的结合，进一步拓宽了该技术在航空航天、汽车和医疗等高技术领域的应用。  
　　未来，粉末冶金将更加注重材料创新和智能制造。通过纳米技术和复合材料的开发，粉末冶金将能够生产出具有更高强度、更好耐磨性和更优热稳定性的金属零件。同时，智能化生产流程，如集成传感器和数据分析，将提高粉末冶金的生产效率和成品率，减少废品和能源消耗。此外，随着增材制造技术的进步，粉末冶金将能够实现更复杂的结构设计，满足未来产品设计的轻量化和功能集成需求。  
　　《[2023-2029年中国粉末冶金制造行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、粉末冶金制造相关行业协会、国内外粉末冶金制造相关刊物的基础信息以及粉末冶金制造行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对粉末冶金制造行业的影响，重点探讨了粉末冶金制造行业整体及粉末冶金制造相关子行业的运行情况，并对未来粉末冶金制造行业的发展趋势和前景进行分析和预测。  
　　市场调研网发布的《[2023-2029年中国粉末冶金制造行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对粉末冶金制造市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了粉末冶金制造行业今后的发展前景，为粉末冶金制造企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为粉末冶金制造战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2023-2029年中国粉末冶金制造行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.html)》是相关粉末冶金制造企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前粉末冶金制造行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。  
  
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  
　　　　2023-2029年中国粉末冶金制造行业前景预测  
　　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  
　　　　5.2.2 扬州保来得科技实业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  
　　　　5.2.3 海安县鹰球集团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  
　　　　5.2.4 重庆华孚工业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  
　　　　5.2.5 诸城华日粉末冶金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  
　　　　5.2.6 上海汽车粉末冶金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  
  
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 “十三五”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 行业投资建议  
　　　　7.4.1 行业投资价值  
　　　　7.4.2 行业可投资方向  
　　　　7.4.3 行业投资方式建议  
  
图表目录  
　　图表 1：粉末冶金制品的工艺流程  
　　图表 2：粉末冶金制品生产成本与产量的关系  
　　图表 3：粉末冶金制造行业产业链  
　　图表 4：被废止的粉末冶金相关的标准  
　　图表 5：日本粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）  
　　图表 6：中国粉末冶金制造行业竞争格局  
　　图表 7：2023年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 8：2018-2023年粉末冶金制造行业销售集中度变化图（单位：%）  
　　图表 9：2018-2023年中国粉末冶金零件销量及增速  
　　图表 10：2018-2023年中国粉末冶金零件主要经济指标分析  
　　图表 11：中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）  
　　图表 12：目前中国粉末冶金零件的应用领域分布（单位：%）  
　　图表 13：国内外粉末冶金零件技术水平情况  
　　图表 14：2023-2029年中国粉末冶金零件行业产量预测  
　　图表 15：2018-2023年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 16：2018-2023年粉末冶金制造行业销售收入前十位企业（单位：万元）  
　　图表 17：2018-2023年粉末冶金制造行业利润总额前十位企业（单位：万元）  
　　图表 18：2018-2023年粉末冶金制造企业新产品产值（单位：万元）  
　　图表 19：中国粉末冶金制造企业综合竞争力评价指标  
　　图表 20：中国粉末冶金制造企业综合竞争力排名  
　　图表 68：2018-2023年中国汽车制造行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）  
　　图表 69：2023年中国汽车粉末冶金零件用量预测  
略……

了解《[2023-2029年中国粉末冶金制造行业发展深度调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2532081，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/08/FenMoYeJinZhiZaoHangYeQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！