|  |
| --- |
| [2024-2030年中国粉末冶金行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/3/10/FenMoYeJinShiChangQianJingFenXiY.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： | [2024-2030年中国粉末冶金行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/3/10/FenMoYeJinShiChangQianJingFenXiY.html) |
| 报告编号： | 2080103　　←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/3/10/FenMoYeJinShiChangQianJingFenXiY.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

　　粉末冶金技术作为材料科学的重要分支，近年来得到了长足的发展，尤其是在金属和合金的生产过程中。该技术通过将金属粉末压缩成型再烧结，能够制造出具有复杂几何形状和高性能特性的零件，特别适用于航空航天、汽车、医疗器械等行业。目前，粉末冶金行业正经历着材料性能提升和生产效率优化的双重进步，比如，通过使用更精细的粉末和先进的烧结技术，可以生产出更高强度、更耐腐蚀的金属零件。此外，3D打印技术的引入，为粉末冶金带来了全新的制造可能性，实现了复杂结构的一体化成型。  
　　未来，粉末冶金领域的发展将更加侧重于材料创新和工艺优化。随着对高性能材料需求的增加，粉末冶金将致力于开发具有更高强度、更低重量和更好耐热性的新材料。同时，智能化生产、自动化检测和质量控制系统的应用，将显著提高生产效率和产品一致性。预计，随着环保法规的日益严格，粉末冶金行业还将积极探索绿色生产路径，减少能源消耗和废弃物排放，实现可持续发展。  
　　《[2024-2030年中国粉末冶金行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/3/10/FenMoYeJinShiChangQianJingFenXiY.html)》基于对粉末冶金行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了粉末冶金行业现状、市场需求与市场规模。粉末冶金报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及粉末冶金各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了粉末冶金品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。粉末冶金报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解粉末冶金行业不可或缺的权威参考资料。  
  
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 2023-2024年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、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 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  
　　第三节 欧洲  
　　　　一、欧洲粉末冶金业总体发展状况  
　　　　二、欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇  
　　　　三、欧洲粉末冶金企业兼并重组步伐加快  
　　　　四、欧洲粉末冶金业面临的挑战及对策  
　　第四节 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、日本粉末冶金制品生产情况统计  
　　第五节 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、印度粉末冶金零件产业总体概况  
　　　　三、意大利粉末冶金产业生产情况  
　　第六节 2024年国际主要粉末冶金生产商分析  
　　　　一、英国GKN集团  
　　　　二、美国辉门公司  
　　　　三、日本平和产业株式会社  
　　　　四、日本住友电气工业株式会社  
　　　　五、日本保来得集团  
　　　　六、奥地利米巴公司  
  
第三章 2023-2024年中国粉末冶金产业运行环境分析  
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2023-2024年中国粉末冶金产业政策法规环境分析  
　　　　一、粉末冶金综合利用行业管理体制分析  
　　　　二、粉末冶金综合利用行业政策分析  
　　　　三、粉末冶金综合利用行业技术支持政策分析  
　　　　四、相关政策对粉末冶金综合利用行业发展影响分析  
　　第三节 2023-2024年中国粉末冶金行业社会环境分析  
  
第四章 2023-2024年中国粉末冶金行业发展分析  
　　第一节 2023-2024年中国粉末冶金行业的发展环境  
　　　　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、我国粉末冶金产业发展的相关因素  
　　　　四、影响中国粉末冶金工业的国内外环境  
　　　　五、中国粉末冶金行业面临重大发展机遇  
　　第二节 2023-2024年中国粉末冶金行业发展概况  
　　　　一、中国粉末冶金零件产业发展历程  
　　　　二、我国粉末冶金行业发展迅速  
　　　　三、中国粉末冶金行业的发展现状  
　　　　四、我国鼓励粉末冶金零件产业发展  
　　　　五、中国粉末冶金业进入发展关键期  
　　　　六、中国粉末冶金制品行业迎来大发展  
　　第三节 2023-2024年粉末冶金零件行业的发展概况  
　　　　一、中国粉末冶金零件行业的销售状况回顾  
　　　　二、2023-2024年中国粉末冶金零件行业的销售状况  
　　　　……  
　　第四节 2023-2024年全国及主要省份粉末冶金制品产量分析  
　　　　一、2023-2024年全国及主要省份粉末冶金零件产量分析  
　　　　……  
　　第五节 2023-2024年中国粉末冶金企业主要经济指标分析  
　　　　一、2023-2024年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析  
　　　　……  
　　第六节 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策  
　　　　一、制约我国粉末冶金产业发展的因素  
　　　　二、我国粉末冶金产业发展面临的挑战  
　　　　三、粉末冶金行业的发展策略  
　　　　四、促进我国粉末冶金行业发展的对策  
　　　　五、我国粉末冶金行业快速发展的具体措施  
　　　　六、我国粉末冶金行业健康发展的几点意见  
　　　　七、促进粉末冶金行业发展的建议  
  
第五章 2023-2024年主要地区粉末冶金行业的发展  
　　第一节 上海市  
　　　　一、上海市粉末冶金行业发展的基本情况  
　　　　二、上海市成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心  
　　　　三、上海市粉末冶金行业的发展战略  
　　　　四、上海市粉末冶金行业的发展建议  
　　第二节 山东省莱芜市  
　　　　一、莱芜市粉末冶金产业发展基本状况  
　　　　二、莱芜市粉末冶金产业科技合作发展  
　　　　三、莱芜市粉末冶金行业的产业地位  
　　　　四、莱芜市钢城区粉末冶金发展现状  
　　　　五、促进莱芜市粉末冶金产业发展的建议  
　　第三节 辽宁省北票市  
　　　　一、北票市冶金产业集群的发展概况  
　　　　二、北票市粉末冶金产业的发展现状分析  
　　　　三、北票市粉末冶金产业的项目投资情况  
　　　　四、北票市粉末冶金产业集群发展经验分析  
　　　　五、“十三五”北票市粉末冶金产业发展规划  
　　第四节 其它地区  
　　　　一、黑龙江省大庆市粉末冶金中试基地发展  
　　　　二、北京市粉末冶金行业发展思路探析  
　　　　三、河北省粉末冶金高速钢产业化发展状况  
　　　　四、江西省萍乡市粉末冶金转型升级发展  
　　　　五、江西省萍乡市粉末冶金产业发展前景  
  
第六章 2023-2024年中国粉末冶金行业生产现状分析  
　　第一节 2023-2024年中国粉末冶金行业生产情况  
　　　　一、中国粉末冶金行业生产现状分析  
　　　　二、中国粉末冶金行业生产技？术  
　　　　三、中国粉末冶金行业生产产量分析  
　　　　四、中国粉末冶金行业生产增速分析  
　　　　五、中国粉末冶金行业生产趋势分析  
　　第二节 2023-2024年中国粉末冶金行业生产区域分析  
　　　　一、中国粉末冶金行业生产区域分布  
　　　　二、中国粉末冶金行业生产集中度分析  
  
第七章 2023-2024年中国粉末冶金行业竞争格局分析  
　　第一节 2023-2024年中国粉末冶金行业竞争现状  
　　　　一、粉末冶金行业核心竞争要素分析  
　　　　二、粉末冶金品牌竞争状况  
　　　　三、粉末冶金主要竞争企业状况  
　　　　四、国内外粉末冶金企业的竞争差距  
　　第二节 2023-2024年中国粉末冶金行业集中度分析  
　　　　一、市场集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　第三节 2024-2030年中国粉末冶金行业竞争态势分析  
  
第八章 2024年中国粉末冶金行业优势企业发展现状分析  
　　第一节 东睦新材料集团股份有限公司  
　　第二节 华孚工业股份有限公司  
　　第三节 鲁银集团禹城粉末冶金制品有限公司  
　　第四节 湖南博云新材料股份有限公司  
　　第五节 住电粉末冶金（无锡）有限公司  
　　第六节 广东华金合金材料实业有限公司  
　　第七节 齐鲁特钢有限公司  
　　第八节 莱芜钢铁集团粉末冶金有限公司  
　　第九节 武汉钢铁集团粉末冶金有限公司  
　　第十节 上海汽车粉末冶金有限公司  
　　第十一节 烟台首钢东星集团有限公司  
　　第十二节 鞍钢集团  
　　第十三节 略  
  
第九章 2023-2024年汽车用粉末冶金制品的发展  
　　第一节 中国汽车行业的发展状况  
　　　　一、2023-2024年中国汽车工业运行分析  
　　　　二、2023-2024年中国汽车工业发展状况  
　　　　三、2023-2024年中国汽车工业发展现状  
　　　　四、2024-2030年我国汽车工业未来发展预测  
　　第二节 汽车工业用粉末冶金制品的发展  
　　　　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  
　　　　六、汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析  
　　第三节 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 2023-2024年粉末冶金相关行业发展分析  
　　第一节 摩托车行业  
　　　　一、2023-2024年中国摩托车行业的发展状况  
　　　　二、中国高端摩托车的发展分析  
　　　　三、中国摩托车行业发展存在的问题及对策  
　　第二节 家电行业  
　　　　一、我国家电行业的发展回顾  
　　　　二、2023-2024年我国家电行业的发展状况  
　　　　三、“十三五”期间我国家电行业面临的发展形势  
　　　　苏、“十三五”期间我国家电行业的发展规划  
　　第三节 电动工具行业  
　　　　一、我国电动工具市场日益成熟  
　　　　二、2023-2024年我国电动工具行业发展分析  
　　　　三、2023-2024年我国电动工具行业运行分析  
　　　　四、2023-2024年电动工具行业的发展形势  
　　　　五、我国电动工具出口面临挑战  
　　　　六、电动工具行业技术发展的重要性  
　　　　七、中国电动工具行业的发展对策  
  
第十一章 2023-2024年中国粉末冶金技术发展分析  
　　第一节 粉末冶金技术发展综述  
　　　　一、世界粉末冶金的技术概览  
　　　　二、粉末冶金工艺的优点  
　　　　三、粉末冶金制粉技术发展情况  
　　　　四、粉末冶金成形技术发展概述  
　　　　五、粉末冶金领域新材料和新技术  
　　　　六、粉末冶金学科优先发展方向  
　　第二节 粉末冶金制品技术发展综述  
　　　　一、粉末冶金制备不锈钢工艺发展  
　　　　二、粉末冶金制备高氮钢技术  
　　　　三、粉末冶金制备铝合金钎料  
　　　　四、Ti合金粉末冶金技术的发展  
　　　　五、金属陶瓷材料粉末冶金技术进展  
　　第三节 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  
　　第四节 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  
  
第十二章 2024-2030年中国粉末冶金行业投资前景规划分析  
　　第一节 2024-2030年中国粉末冶金行业投资现状  
　　　　一、投资规模分析  
　　　　二、投资结构分析  
　　第二节 2024-2030年中国粉末冶金行业融资现状  
　　　　一、产业融资现状  
　　　　二、融资前景展望  
　　第三节 2024-2030年中国粉末冶金产业投资前景分析  
　　　　一、行业发展周期分析  
　　　　二、行业投资前景判断  
　　　　三、行业投资风险分析  
　　　　四、行业投资发展策略  
　　第四节 中.智.林.－专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 粉末冶金行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析  
　　图表 2023-2024年我国铁基制品生产状况  
　　图表 2023-2024年中国粉末冶金零件市场动态  
　　图表 2023-2024年中国粉末冶金零件生产的发展  
　　图表 2023-2024年在粉末冶金零件中铜基零件所占的百份率  
　　图表 2023-2024年全国粉末冶金零件产量数据  
　　图表 2023-2024年中国粉末冶金机械零件企业主要经济指标  
　　……  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业销售额  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业利润总额  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业利润总额对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业利润总额  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业利润总额对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额  
　　……  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额对图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业资产总额  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业总资产  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业总资产对比图  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产  
　　图表 2023-2024年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图  
　　图表 2019-2024年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对图  
　　图表 粉末冶金高速钢制备流程图  
　　图表 三代粉末冶金高速钢中非金属夹杂物数量示意说明图  
　　图表 几代PM HSS钢制造工艺进展示意图  
　　图表 刀具总费用随刀具数量的变化  
　　图表 2019-2024年汽车销量及同比变化情况  
　　图表 2019-2024年乘用车销量变化情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年L乘用车销量变化情况  
　　图表 2019-2024年国内轿车市场份额变化比较  
　　图表 2024年国内汽车销售市场占有率  
　　图表 2019-2024年国内轿车市场份额变化比较  
　　图表 中国引进的德国轿车采用的含铅进、排气门座的情况  
　　图表 中国部分汽车采用的含铜粉末冶金进、排气门座的情况  
　　图表 中国粉末冶金零件不同领域应用情况  
　　图表 2019-2024年我国家电行业出口交货值及同比增速  
　　图表 2024-2030年中国粉末冶金零件产量预测  
　　图表 2024-2030年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测  
　　图表 2024-2030年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润总额预测  
略……

了解《[2024-2030年中国粉末冶金行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/3/10/FenMoYeJinShiChangQianJingFenXiY.html)》，报告编号：2080103，

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/3/10/FenMoYeJinShiChangQianJingFenXiY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！