|  |
| --- |
| [2024-2030年中国粉末冶金行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/28/FenMoYeJinFaZhanQuShi.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发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/28/FenMoYeJinFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2629283　　←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/3/28/FenMoYeJinFaZhanQuShi.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

　　粉末冶金是一种通过粉末混合、成型和烧结等工艺制备金属和合金材料的技术，广泛应用于汽车、航空航天、机械制造等行业。近年来，随着3D打印技术的成熟和应用，粉末冶金成为增材制造领域的重要材料来源，特别是在复杂结构和高性能材料的制造方面展现出巨大潜力。  
　　未来，粉末冶金将更加注重材料性能优化和工艺创新。通过材料科学的进步，开发出更多具有特殊性能的粉末合金，如高强韧性、耐高温、耐腐蚀等，以满足高端制造业的需求。同时，粉末冶金与3D打印技术的深度融合，将推动产品的设计自由度和制造精度达到新高度，实现从原型设计到批量生产的快速迭代。此外，粉末冶金过程的数字化和智能化，将提高生产效率和产品质量，降低能耗和成本。  
　　《[2024-2030年中国粉末冶金行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/28/FenMoYeJinFaZhanQuShi.html)》依托国家统计局、发改委及粉末冶金相关行业协会的详实数据，对粉末冶金行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。粉末冶金报告还详细剖析了粉末冶金市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测粉末冶金市场发展前景和发展趋势的同时，识别了粉末冶金行业潜在的风险与机遇。粉末冶金报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为粉末冶金行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 粉末冶金相关概述  
　　1.1 粉末冶金基本概念  
　　　　1.1.1 粉末冶金简介  
　　　　1.1.2 粉末冶金结构零件的优点  
　　　　1.1.3 粉末冶金的生产过程  
　　1.2 粉末冶金技术综述  
　　　　1.2.1 粉末冶金基本工艺  
　　　　1.2.2 粉末冶金技术的优势  
　　　　1.2.3 粉末冶金技术特点及地位  
　　　　1.2.4 粉末冶金技术的应用与作用  
　　1.3 粉末冶金材料概述  
　　　　1.3.1 粉末冶金材料简介  
　　　　1.3.2 粉末冶金材料的主要类型  
　　　　1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍  
  
第二章 2024年世界粉末冶金所属行业发展态势分析  
　　2.12019 年世界粉末冶金行业发展概况分析  
　　　　2.1.1 世界粉末冶金行业发展综述  
　　　　2.1.2 全球主要区域粉末冶金工业发展状况  
　　　　2.1.3 国际粉末冶金零件生产技术标准趋向一体化  
　　　　2.1.4 亚洲粉末冶金零件业发展简况  
　　2.2 欧洲  
　　　　2.2.1 欧洲粉末冶金业总体发展状况  
　　　　2.2.2 欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇  
　　　　2.2.3 欧洲粉末冶金企业兼并重组步伐加快  
　　　　2.2.4 欧洲粉末冶金业面临的挑战及对策  
　　2.3 北美地区  
　　　　2.3.1 北美粉末冶金行业发展概况  
　　　　2.3.2 北美粉末冶金工业发展前景依然看好  
　　　　2.3.3 美国粉末冶金产业发展简析  
　　2.4 日本  
　　　　2.4.1 日本粉末冶金零件产业发展历程  
　　　　2.4.2 日本粉末冶金制品需求结构分析  
　　　　2.4.3 日本粉末冶金制品生产情况统计  
　　　　日本粉末冶金工业发展在亚洲处于领先技术，自2024年协会成立后产量处于上升趋势。  
　　　　2017年日本粉末冶金产量达9.52万吨，同比上升4.27%，为1956年产量的87倍。其中机械零件产量为8.85万吨，同比上升4.12%；轴承产量为0.67万吨，同比上升8.06%。  
　　　　日本粉末冶金产量（万吨）  
　　2.5 其它国家粉末冶金行业发展概况  
　　　　2.5.1 韩国粉末冶金零件产业发展浅析  
　　　　2.5.2 印度粉末冶金零件产业总体概况  
　　　　2.5.3 意大利粉末冶金产业生产情况  
  
第三章 2024年中国粉末冶金所属行业运行形势分析  
　　3.12019 年中国粉末冶金行业的发展环境分析  
　　　　3.1.1 粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业  
　　　　3.1.2 粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用  
　　　　3.1.3 中国粉末冶金行业面临重大发展机遇  
　　　　3.1.4 国际市场和国内政策推动粉末冶金行业发展  
　　3.22019 年中国粉末冶金行业发展概况分析  
　　　　3.2.1 中国大陆粉末冶金零件产业发展历程  
　　　　3.2.2 中国粉末冶金零件产业发展概述  
　　　　3.2.3 中国粉末冶金零件行业企业发展概况  
　　3.32019 年中国粉末冶金行业发展中存在的问题和对策分析  
　　　　3.3.1 中国汽车粉末冶金行业发展与发达国家的差距  
　　　　3.3.2 中国粉末冶金行业发展面临的问题  
　　　　3.3.3 我国粉末冶金行业快速发展的策略  
　　　　3.3.4 加速中国粉末冶金工业发展的措施  
　　　　3.3.5 我国粉末冶金行业健康发展的几点意见  
　　　　3.3.6 促进粉末冶金行业发展的建议  
  
第四章 2019-2024年中国粉末冶金制品制造所属行业主要数据监测分析  
　　4.1 2019-2024年中国粉末冶金制品制造所属行业规模分析  
　　　　4.1.1 企业数量增长分析  
　　　　4.1.2 从业人数增长分析  
　　　　4.1.3 资产规模增长分析  
　　4.22019 年中国粉末冶金制品制造所属行业结构分析  
　　　　4.2.1 企业数量结构分析  
　　　　（一）不同类型分析  
　　　　（二）不同所有制分析  
　　　　4.2.2 销售收入结构分析  
　　　　（一）不同类型分析  
　　　　（二）不同所有制分析  
　　4.3 2019-2024年中国粉末冶金制品制造所属行业产值分析  
　　　　4.3.1 产成品增长分析  
　　　　4.3.2 工业销售产值分析  
　　　　4.3.3 出口交货值分析  
　　4.4 2019-2024年中国粉末冶金制品制造所属行业成本费用分析  
　　　　4.4.1 销售成本分析  
　　　　4.4.2 费用分析  
　　　　4.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　4.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第五章 2024年中国粉末冶金制品发展概况分析  
　　5.12019 年中国粉末冶金制品业发展综述  
　　　　5.1.1 中国粉末冶金制品行业迎来大发展  
　　　　5.1.2 我国粉末冶金制品产量增长趋势明显  
　　　　5.1.3 中国粉末冶金制品业发展中的问题探索  
　　　　5.1.4 粉末冶金材料和制品未来发展方向  
　　5.2 2019-2024年中国粉末冶金制品产量统计分析  
　　　　5.2.1 2019-2024年全国粉末冶金制品产量分析  
　　　　5.2.22019 年全国及主要省份粉末冶金零件产量分析  
　　　　5.2.32019 年粉末冶金制品零件集中度分析  
　　5.3 粉末冶金齿轮  
　　　　5.3.1 粉末冶金齿轮简介  
　　　　5.3.2 典型粉末冶金齿轮简述  
　　　　5.3.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因  
　　　　5.3.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观  
　　5.4 粉末冶金工具钢  
　　　　5.4.1 国外粉末冶金工具钢发展回顾  
　　　　5.4.2 粉末冶金高速钢概述  
　　　　5.4.3 粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析  
　　　　5.4.4 我国粉末冶金高速钢打入市场  
　　5.5 粉末冶金生产软磁新材料行业分析  
　　　　5.5.1 粉末冶金生产软磁新材料行业发展概述；  
　　　　5.5.2 粉末冶金生产软磁新材料行业发展情况；  
　　　　5.5.3 粉末冶金生产软磁新材料行业经济分析；  
　　　　5.5.4 粉末冶金生产软磁新材料产品生产工艺及技术；  
　　　　5.5.5 粉末冶金生产3d打印材料行业市场发展环境；  
　　　　5.5.6 粉末冶金生产3d打印材料经济分析；  
　　　　5.5.7 粉末冶金生产3d打印材料技术和工艺特点分析；  
　　　　5.5.8 粉末冶金生产3d打印材料未来发展趋势分析。  
  
第六章 2024年中国主要地区粉末冶金行业的发展分析  
　　6.1 上海  
　　　　6.1.1 上海粉末冶金行业发展浅析  
　　　　6.1.2 上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化  
　　　　6.1.3 上海粉末冶金行业的发展战略  
　　　　6.1.4 上海粉末冶金行业发展建议  
　　6.2 山东  
　　　　6.2.1 山东粉末冶金行业发展历程  
　　　　6.2.2 山东莱芜粉末冶金生产初具规模  
　　　　6.2.3 山东莱芜粉末冶金产业发展目标  
　　6.3 其它地区  
　　　　6.3.1 北京粉末冶金行业发展思路探析  
　　　　6.3.2 河南博爱县粉末冶金业发展概述  
　　　　6.3.3 山西阳泉市粉末冶金行业发展状况  
  
第七章 2024年中国汽车用粉末冶金制品的发展分析  
　　7.12019 年中国汽车行业发展概况分析  
　　　　7.1.1 国内汽车行业经济运行分析  
　　　　7.1.2 我国汽车市场产销格局分析  
　　　　7.1.3 汽车产业调整和振兴规划  
　　7.22019 年中国汽车工业用粉末冶金制品的发展分析  
　　　　7.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系  
　　　　7.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势  
　　　　7.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况  
　　　　7.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因  
　　　　7.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距  
　　7.3 2024-2030年中国汽车用粉末冶金行业的发展前景分析  
　　　　7.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大  
　　　　7.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景  
　　　　7.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间  
  
第八章 2024年中国粉末冶金技术的发展分析  
　　8.1 粉末冶金技术发展概况  
　　　　8.1.1 世界粉末冶金的技术综述  
　　　　8.1.2 粉末冶金工艺的优点  
　　　　8.1.3 粉末冶金成形技术发展概述  
　　　　8.1.4 金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展  
　　　　8.1.5 粉末冶金学科优先发展方向  
　　8.2 粉末冶金温压技术的发展  
　　　　8.2.1 温压技术开拓市场需求的系统工程  
　　　　8.2.2 温压技术系统工程  
　　　　8.2.3 温压技术产业化发展之路  
　　8.3 粉末冶金制品的后继处理工艺  
　　　　8.3.1 粉末冶金制品的硫化处理  
　　　　8.3.2 粉末冶金制品的浸油处理  
　　　　8.3.3 粉末冶金制品的涂蜡处理  
　　　　8.3.4 粉末冶金制品的包装处理  
  
第九章 (中.智.林)2024-2030年中国粉末冶金行业发展前景展望  
　　9.1 2024-2030年世界粉末冶金行业发展展望  
　　　　9.1.1 世界粉末冶金行业未来发展趋势  
　　　　9.1.22019 年全球粉末冶金零件市场发展展望  
　　9.2 2024-2030年中国粉末冶金行业的发展趋势预测  
　　　　9.2.1 中国粉末冶金行业发展的六大趋向  
　　　　9.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望  
　　　　9.2.3 2024-2030年我国粉末冶金行业发展预测  
　　　　第十中国粉末冶金产业重点企业经营性数据分析  
　　10.1 齐鲁特钢有限公司  
　　　　10.1.1 企业概况  
　　　　10.1.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.1.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.1.5 企业运营能力分析  
　　　　10.1.6 企业成长能力分析  
　　10.2 青岛现代机械有限公司  
　　　　10.2.1 企业概况  
　　　　10.2.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.2.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.2.5 企业运营能力分析  
　　　　10.2.6 企业成长能力分析  
　　10.3 东睦新材料股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业概况  
　　　　10.3.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.3.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.3.5 企业运营能力分析  
　　　　10.3.6 企业成长能力分析  
　　10.4 海安县鹰球集团有限公司  
　　　　10.4.1 企业概况  
　　　　10.4.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.4.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.4.5 企业运营能力分析  
　　　　10.4.6 企业成长能力分析  
　　10.5 莱州市金韩精密锻造有限公司  
　　　　10.5.1 企业概况  
　　　　10.5.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.5.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.5.5 企业运营能力分析  
　　　　10.5.6 企业成长能力分析  
　　10.6 青岛英派斯体育用品有限公司10.6.1企业概况  
　　　　10.6.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.6.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.6.5 企业运营能力分析  
　　　　10.6.6 企业成长能力分析  
　　10.7 山东润通机械制造有限公司  
　　　　10.7.1 企业概况  
　　　　10.7.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.7.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.7.5 企业运营能力分析  
　　　　10.7.6 企业成长能力分析  
　　10.8 海阳市静电设备有限公司  
　　　　10.8.1 企业概况  
　　　　10.8.2 企业主要经济指标分析  
　　　　10.8.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.8.4 企业偿债能力分析  
　　　　10.8.5 企业运营能力分析  
　　　　10.8.6 企业成长能力分析  
  
图表目录  
　　图表 1常用硬质合金的牌号、成分和性能图表2切削加工用硬质合金分类对照表  
　　图表 3 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业规模企业个数  
　　图表 4 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业从业人员  
　　图表 7 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业不同规模企业数量对比  
　　图表 9 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售收入对比  
　　图表 11 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业产成品及增长情况  
　　图表 12 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业产成品及增长对比  
　　图表 19 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业营业费用及增长情况  
　　图表 21 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业利润总额及增长情况  
　　图表 22 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业利润总额及增长对比  
　　图表 23 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业销售收入及增长情况  
　　图表 24 2019-2024年我国粉末冶金制品制造行业销售收入及增长对比  
　　图表 252019年中国粉末冶金零件产量分省市统计  
　　图表 27 2019-2024年汽车产销量  
　　图表 28 2019-2024年汽车产销走势图  
略……

了解《[2024-2030年中国粉末冶金行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/3/28/FenMoYeJinFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2629283，

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/3/28/FenMoYeJinFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！