|  |
| --- |
| [2024版中国粉末冶金市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/7/79/FenMoYeJinDiaoChaYanJiuBaoGao.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版中国粉末冶金市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/7/79/FenMoYeJinDiaoChaYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1386797　　←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/7/79/FenMoYeJinDiaoChaYanJiuBaoGao.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

　　粉末冶金是一种金属成型技术，近年来在汽车、航空航天、医疗设备等多个领域得到了广泛应用。该技术通过将金属粉末压制成型并烧结，可以制造出具有复杂几何形状和优异力学性能的零件，尤其适合于批量生产。近年来，粉末冶金技术不断创新，如金属注射成型（MIM）、选择性激光熔化（SLM）等，提高了零件的精度和一致性，降低了生产成本。  
　　未来，粉末冶金行业将更加注重材料科学的突破和工艺的优化。随着新材料的开发，如高性能合金和复合材料，粉末冶金将能够制造出更多功能化、轻量化的零件，满足高科技产业的需求。同时，增材制造技术，即3D打印，将与粉末冶金技术更加紧密结合，实现复杂结构的直接制造，缩短产品开发周期，降低模具成本。此外，智能制造和自动化生产线的应用，将提高粉末冶金的生产效率和灵活性，降低能耗和排放。  
  
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 世界粉末冶金行业发展分析  
　　2.1 世界粉末冶金行业发展概况  
　　　　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 亚洲粉末冶金零件业发展简况  
　　2.2 北美地区  
　　　　2.2.1 北美粉末冶金行业发展概况  
　　　　2.2.2 北美粉末冶金工业发展前景依然看好  
　　2.3 日本  
　　　　2.3.1 日本粉末冶金零件产业发展历程  
　　　　2.3.2 日本粉末冶金制品需求结构分析  
　　　　2.3.3 日本粉末冶金机械零部件生产变化分析  
　　2.4 其它国家粉末冶金行业发展概况  
　　　　2.4.1 韩国粉末冶金零件产业发展浅析  
　　　　2.4.2 意大利粉末冶金产业增长情况  
　　　　2.4.3 印度粉末冶金零件产业总体概况  
  
第三章 中国粉末冶金行业发展分析  
　　3.1 中国粉末冶金行业的发展环境  
　　　　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  
　　3.2 中国粉末冶金行业发展概况  
　　　　3.2.1 中国大陆粉末冶金零件产业发展历程  
　　　　3.2.2 2024年中国粉末冶金零件产业发展概述  
　　　　3.2.3 2024年中国粉末冶金零件产业发展分析  
　　3.3 2018-2023年中国粉末冶金企业主要经济指标分析  
　　　　3.3.1 2024年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析  
　　　　……  
　　3.4 中国粉末冶金行业发展中存在的问题  
　　　　3.4.1 中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距  
　　　　3.4.2 中国粉末冶金行业发展面临的问题  
　　　　3.4.3 中国粉末冶金零件企业面临严峻考验  
　　3.5 中国粉末冶金行业的发展对策  
　　　　3.5.1 中国粉末冶金行业的发展建议  
　　　　3.5.2 加速中国粉末冶金工业发展的措施  
　　　　3.5.3 粉末冶金行业持续发展的对策  
　　　　3.5.4 粉末冶金零件企业发展的策略  
  
第四章 中国锻件及粉末冶金制品制造行业相关经济数据分析  
　　4.1 2018-2023年中国锻件及粉末冶金制品制造业总体数据分析  
　　　　4.1.1 2024年中国锻件及粉末冶金制品制造业全部企业数据分析  
　　　　……  
　　4.2 2018-2023年中国锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业数据分析  
　　　　4.2.1 2024年中国锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业数据分析  
　　　　……  
　　4.3 2018-2023年中国锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业数据分析  
　　　　4.3.1 2024年中国锻件及粉末冶金制品制造业不同规模企业数据分析  
　　　　……  
  
第五章 中国粉末冶金制品发展概况  
　　5.1 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 中国粉末冶金制品行业发展概述  
　　　　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 粉末冶金制品产量分析  
　　　　5.2.1 2024年中国主要省粉末冶金制品产量分析  
　　　　……  
　　5.3 粉末冶金齿轮  
　　　　5.3.1 典型粉末冶金齿轮简述  
　　　　5.3.2 粉末冶金齿轮发展快速的原因  
　　　　5.3.3 粉末冶金齿轮发展与国外同行业的差距  
　　　　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  
  
第六章 主要地区粉末冶金行业的发展  
　　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 “十三五”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 浙江建德市粉末冶金行业发展概况  
　　　　6.3.4 河南博爱县粉末冶金业发展概述  
　　　　6.3.5 山西阳泉市粉末冶金行业发展状况  
　　　　6.3.6 “十三五”重庆粉末冶金工业发展目标  
  
第七章 汽车用粉末冶金制品的发展  
　　7.1 中国汽车行业发展概况  
　　　　7.1.1 2024年国内汽车行业经济运行分析  
　　　　7.1.2 2024年汽车行业经营状况  
　　　　7.1.3 中国汽车行业发展预测  
　　7.2 汽车工业用粉末冶金制品的发展  
　　　　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 汽车用粉末冶金行业的发展前景  
　　　　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 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 粉末冶金行业发展的前景趋势  
　　9.1 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  
　　　　9.1.2 2024年全球粉末冶金零件市场发展展望  
　　9.2 中国粉末冶金行业的发展趋势  
　　　　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 “十三五”期间粉末冶金行业发展的重点  
　　　　9.2.4 “十三五”期间粉末冶金行业发展战略及指导思想  
  
第十章 重点企业经营状况  
　　10.1 齐鲁特钢有限公司  
　　　　10.1.1 公司简介  
　　　　10.1.2 2024年齐鲁特钢有限公司经营状况  
　　10.2 安特精密机械（上海）有限公司  
　　　　10.2.1 公司简介  
　　　　10.2.2 2024年安特精密机械（上海）有限公司经营状况  
　　10.3 紫山特钢集团有限公司  
　　　　10.3.1 公司简介  
　　　　10.3.2 2024年紫山特钢集团有限公司经营状况  
　　10.4 莱州新亚通金属制造有限公司  
　　　　10.4.1 公司简介  
　　　　10.4.2 2024年莱州新亚通金属制造有限公司经营状况  
　　10.5 深圳艺晶五金实业有限公司  
　　　　10.5.1 公司简介  
　　　　10.5.2 2024年深圳艺晶五金实业有限公司经营状况  
　　10.6 扬州保来得粉末冶金有限公司  
　　　　10.6.1 公司简介  
　　　　10.6.2 2024年扬州保来得粉末冶金有限公司经营状况  
　　10.7 宁波东睦新材料集团股有限公司  
　　　　10.7.1 公司简介  
　　　　10.7.2 2024年东睦股经营状况分析  
　　　　10.7.3 东睦股未来发展的展望  
  
第十一章 2024-2030年中国粉末冶金发展趋势分析  
　　11.1 2024-2030年中国粉末冶金产业前景展望  
　　　　11.1.1 2024年中国粉末冶金发展形势分析  
　　　　11.1.2 发展粉末冶金产业的机遇及趋势  
　　　　11.1.3 未来10年中国粉末冶金产业发展规划  
　　　　11.1.4 2024-2030年中国粉末冶金产量预测  
　　11.2 2024-2030年粉末冶金产业发展趋势探讨  
　　　　11.2.1 2024-2030年粉末冶金产业前景展望  
　　　　11.2.2 2024-2030年粉末冶金产业发展目标  
  
第十二章 (中智.林)专家观点与研究结论  
　　12.1 报告主要研究结论  
　　12.2 行业专家建议  
略……

了解《[2024版中国粉末冶金市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/7/79/FenMoYeJinDiaoChaYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1386797，

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/7/79/FenMoYeJinDiaoChaYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！