|  |
| --- |
| [2024-2030年中国粉末冶金工业行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.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年中国粉末冶金工业行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2783693　　←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/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.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

　　粉末冶金作为材料科学的一个分支，通过粉末压制和烧结技术制备金属、陶瓷和其他复合材料，广泛应用于汽车、航空航天、医疗器械等领域。目前，粉末冶金工业正受益于材料科学的进步和制造技术的革新，特别是近净成形技术的发展，提高了零件的精度和性能，降低了后续加工成本。未来，粉末冶金行业将更加侧重于高性能材料的研发，如高强度、高耐磨性的合金粉末，以及通过3D打印等增材制造技术实现复杂结构件的一体化生产，进一步拓展其在高科技和新兴产业的应用空间。
　　《[2024-2030年中国粉末冶金工业行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及相关行业协会的详实数据，结合国内外粉末冶金工业行业研究资料及深入市场调研，系统分析了粉末冶金工业行业的市场规模、市场需求及产业链现状。报告重点探讨了粉末冶金工业行业整体运行情况及细分领域特点，科学预测了粉末冶金工业市场前景与发展趋势，揭示了粉末冶金工业行业机遇与潜在风险。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国粉末冶金工业行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.html)》数据全面、图表直观，为企业洞察投资机会、调整经营策略提供了有力支持，同时为战略投资者、研究机构及政府部门提供了准确的市场情报与决策参考，是把握行业动向、优化战略定位的专业性报告。

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 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、北美粉末冶金工业趋势预测依然看好
　　第三节 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、日本粉末冶金机械零部件生产变化分析
　　第四节 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、意大利粉末冶金产业增长情况
　　　　三、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
　　第一节 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、中国粉末冶金行业面临重大发展机遇
　　第二节 中国粉末冶金行业发展概况
　　　　一、中国大陆粉末冶金零件产业发展历程
　　　　二、2024年中国粉末冶金零件产业发展概述
　　　　三、2024年我国粉末冶金零件生产企业发展状况
　　第三节 中国粉末冶金行业发展中存在的问题
　　　　一、中国粉末冶金行业发展与发达国家的差距
　　　　二、中国粉末冶金行业发展面临的问题
　　　　三、中国粉末冶金零件企业面临严峻考验
　　第四节 中国粉末冶金行业的发展对策
　　　　一、中国粉末冶金行业的发展建议
　　　　二、加速中国粉末冶金工业发展的措施
　　　　三、粉末冶金行业持续发展的对策
　　　　四、粉末冶金零件企业发展的策略

第四章 中国粉末冶金制品发展概况
　　第一节 中国粉末冶金制品业发展综述
　　　　一、中国粉末冶金制品行业迎来大发展
　　　　二、中国粉末冶金制品行业发展概述
　　　　三、中国粉末冶金制品业发展中的问题探索
　　　　四、粉末冶金材料和制品未来发展方向
　　第二节 粉末冶金齿轮
　　　　一、典型粉末冶金齿轮简述
　　　　二、粉末冶金齿轮发展快速的原因
　　　　三、粉末冶金齿轮发展与国外同行业的差距
　　　　四、粉末冶金齿轮趋势预测乐观
　　第三节 粉末冶金工具钢
　　　　一、国外粉末冶金工具钢发展回顾
　　　　二、粉末冶金高速钢概述
　　　　三、粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析

第五章 主要地区粉末冶金行业的发展
　　第一节 上海
　　　　一、上海粉末冶金行业发展浅析
　　　　二、上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化
　　　　三、上海粉末冶金行业的投资前景
　　　　四、上海粉末冶金行业发展建议
　　第二节 山东
　　　　一、山东粉末冶金行业发展历程
　　　　二、山东莱芜粉末冶金生产初具规模
　　　　三、“十四五”莱芜粉末冶金产业发展目标
　　第三节 其它地区
　　　　一、北京粉末冶金行业发展思路探析
　　　　二、浙江建德市粉末冶金行业发展概况
　　　　四、河南博爱县粉末冶金业发展概述
　　　　五、山西阳泉市粉末冶金行业发展状况
　　　　六、“十四五”重庆粉末冶金工业发展目标

第六章 汽车用粉末冶金制品的发展
　　第一节 中国汽车行业发展概况
　　　　一、2024年国内汽车行业经济运行分析
　　　　二、2024年汽车行业发展分析及预测
　　　　三、2024-2030年中国汽车行业发展预测
　　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
　　第三节 汽车用粉末冶金行业的趋势预测
　　　　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

第七章 粉末冶金技术的发展分析
　　第一节 粉末冶金技术发展概况
　　　　一、世界粉末冶金的技术综述
　　　　二、粉末冶金工艺的优点
　　　　三、粉末冶金成形技术发展概述
　　　　四、金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展
　　　　五、粉末冶金学科优先发展方向
　　第二节 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
　　第三节 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

第八章 2024-2030年粉末冶金行业发展的前景趋势
　　第一节 2024-2030年世界粉末冶金行业发展展望
　　　　一、2024-2030年国际粉末冶金行业发展的趋势
　　　　二、2024-2030年国际粉末冶金行业技术发展方向
　　　　三、2024-2030年全球粉末冶金零件市场发展展望
　　第二节 2024-2030年中国粉末冶金行业的发展趋势
　　　　一、中国粉末冶金行业发展的六大趋向
　　　　二、国内粉末冶金行业未来发展展望
　　　　三、“十四五”期间粉末冶金行业发展的重点
　　　　四、“十四五”期间粉末冶金行业投资前景及指导思想

第九章 重点企业经营状况
　　第一节 齐鲁特钢有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　第二节 安特精密机械（上海）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　第三节 紫山特钢集团有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　第四节 莱州新亚通金属制造有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　第五节 深圳艺晶五金实业有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　第六节 扬州保来得粉末冶金有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略
　　第七节 中.智.林.：宁波东睦新材料集团股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况
　　　　三、公司投资策略

图表目录
　　图表 日本粉末冶金用原料粉出货量
　　图表 日本粉末冶金机械零部件及含油轴承生产量变化情况
　　图表 日本粉末冶金制品按产品类别的生产情况
　　图表 日本含油轴承、机械零部件按需求行业分类的产量
　　图表 2024年中国大陆粉末冶金零件的产量统计
　　图表 2024年中国大陆粉末冶金零件市场构成的变化
　　图表 中国大陆粉末冶金零件产业企业的粉末冶金汽车零件产量统计
　　图表 中国汽车与粉末冶金汽车零件产量统计
　　图表 北美、日本和中国平均每两轻型车（包括轿车）中使用粉末冶金零件重量比较
　　图表 中国34家主要粉末冶金零件生产企业生产情况
　　图表 中国34家主要粉末冶金零件生产企业生产情况
略……

了解《[2024-2030年中国粉末冶金工业行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2783693，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/69/FenMoYeJinGongYeDeFaZhanQuShi.html>

热点：粉末冶金专业大学排名、粉末冶金工业期刊、粉末冶金技术好投吗、粉末冶金工业期刊怎么样、粉末冶金工厂、粉末冶金工业的最大用户是、粉末冶金属于什么行业、粉末冶金工业期刊官网、粉末冶金工业期刊

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！