# 2024-2030年粉末冶金市场深度调查 研究与发展前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年粉末冶金市场深度调查研究与发展前景分析报告

报告编号: 1A32621 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/62/FenMoYeJinShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

粉末冶金是一种先进的材料成型技术,近年来随着技术的进步和应用领域的扩展,市场需求持续增长。目前,粉末冶金技术被广泛应用于汽车、航空航天、机械制造等行业,用于制造高强度、高精度的零部件。随着新材料的研发和生产工艺的优化,粉末冶金产品的性能不断提升,能够满足更加严苛的应用要求。此外,随着国家政策的支持和环保要求的提高,粉末冶金因其绿色制造的特性而受到越来越多的关注。

未来,粉末冶金行业的发展将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面,随着新材料和新技术的应用,粉末冶金将更加注重提高材料的性能,如强度、耐磨性等,以满足更加复杂的工程需求。另一方面,随着制造业向高端化、智能化转型,粉末冶金将在精密仪器、高端装备等领域发挥更大的作用。长期来看,粉末冶金行业将通过技术创新和服务优化,不断提高产品的性能和市场竞争力,以适应市场需求的变化。

#### 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

-2- 粉末冶金行业分析报告

#### 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、北美粉末冶金工业发展前景依然看好

#### 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、2023年中国粉末冶金零件产业发展概述
- 三、2023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

粉末冶金市场调研报告 -3-

- 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、粉末冶金齿轮发展前景乐观

#### 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发展战略
- 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、"十三五"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、"十三五"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

-4- 粉末冶金行业分析报告

# 第一节 中国汽车行业发展概况

- 一、2022-2023年国内汽车行业经济运行分析
- 二、2023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、公司发展策略

粉末冶金市场调研报告 -5-

# 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、公司发展策略

#### 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、公司发展策略

#### 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、公司发展策略

#### 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、公司发展策略

#### 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、公司发展策略

#### 第七节 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、公司发展策略

#### 第十章 2024-2030年粉末冶金行业前景展望

#### 第一节 行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

# 第二节 2024-2030年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2024-2030年粉末冶金下游需求行业发展展望
- 三、2024-2030年粉末冶金行业产能预测
- 四、进出口形势展望

# 第三节 粉末冶金市场前景分析

-6- 粉末冶金行业分析报告

- 一、粉末冶金市场容量分析
- 二、粉末冶金行业利好利空政策
- 三、粉末冶金行业发展前景分析

#### 第四节 粉末冶金未来发展预测分析

- 二、2024-2030年中国粉末冶金行业发展规模
- 三、2024-2030年中国粉末冶金行业发展趋势预测

#### 第五节 2024-2030年粉末冶金行业供需预测

- 一、2024-2030年粉末冶金行业供给预测
- 二、2024-2030年粉末冶金行业需求预测

#### 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国粉末冶金行业swot分析

#### 第七节 行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

#### 第八节 总体行业"十三五"整体规划及预测

- 一、2024-2030年粉末冶金行业国际展望
- 二、2024-2030年国内粉末冶金行业发展展望

#### 第十一章 2024-2030年粉末冶金行业投资机会与风险分析

- 第一节 投资环境的分析与对策
- 第二节 投资机遇分析

## 第三节 投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、进入退出风险

#### 第四节 投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择
- 四、专家投资建议

# 第十二章 2024-2030年粉末冶金行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2024-2030年国外粉末冶金行业投资现状及经营模式分析

粉末冶金市场调研报告 -7-

# 一、境外粉末冶金行业成长情况调查

第二节 2024-2030年我国粉末冶金行业商业模式探讨

第三节中:智:林: 济研: 2024-2030年我国粉末冶金行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标

略……

订阅"2024-2030年粉末冶金市场深度调查研究与发展前景分析报告",编号: 1A32621,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/62/FenMoYeJinShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 粉末冶金行业分析报告