

2024-2030年中国粉末冶金 市场深度分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国粉末冶金市场深度分析与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414540.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

粉末冶金是冶金和材料科学的一个分支，是以制造金属粉末和以金属粉末（包括混入少量非金属粉末）为原料，用成形——烧结法制造材料与制品的行业。粉末冶金行业是机械工业中重要的基础零部件制造业。

近年来，通过不断引进国外先进技术与自主开发创新相结合，中国粉末冶金产业和技术都呈现出高速发展的态势，是中国机械通用零部件行业中增长最快的行业之一。2019年，中国锻件及粉末冶金制品制造业销售收入达到1,855,97亿元；2020年，中国锻件及粉末冶金制品制造业销售收入达到2,124,35亿元，呈上升趋势。

中国粉末冶金行业发展很快，汽车行业、机械制造、金属行业、航空航天、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及高科技产业等迅猛发展，为粉末冶金行业带来了不可多得的发展机遇和巨大的市场空间。

中国制造业即将进入关键材料与核心零部件时代，关键材料与核心部件将是制造产业链中的主要经济增长点。随着新材料与核心零部件时代的到来，国内粉末冶金材料产业将迎来一个高速发展的全新时期。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国粉末冶金市场深度分析与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了粉末冶金的概念及生产技术等，接着分析了国际粉末冶金行业发展、国内行业的发展状况及财务状况，再介绍了粉末冶金细分产品的发展。随后，报告对粉末冶金工业重点区域、主要应用行业、技术发展和重点企业经营情况做了细致分析，最后科学预测了粉末冶金工业的前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国机协粉末冶金专业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对粉末冶金工业有个系统深入的了解、或者想投资粉末冶金工业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

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
- 1.3 粉末冶金材料概述
 - 1.3.1 粉末冶金材料简介
 - 1.3.2 粉末冶金材料主要类型
 - 1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍

第二章 2021-2023年世界粉末冶金行业发展分析

2.1 2021-2023年世界粉末冶金行业发展分析

- 2.1.1 行业规模概况
- 2.1.2 应用领域分布
- 2.1.3 行业竞争格局
- 2.1.4 行业数据库建设

2.2 欧洲粉末冶金行业的发展

- 2.2.1 欧洲粉末冶金历程
- 2.2.2 行业总体发展状况
- 2.2.3 粉末冶金产品格局
- 2.2.4 粉末冶金市场前景

2.3 北美地区粉末冶金行业的发展

- 2.3.1 行业发展特点
- 2.3.2 行业产品格局
- 2.3.3 市场需求预测

2.4 亚洲地区粉末冶金行业发展

- 2.4.1 亚洲粉末冶金发展回顾
- 2.4.2 日本粉末冶金行业发展
- 2.4.3 印度粉末冶金行业运行

第三章 2021-2023年中国粉末冶金行业发展分析

3.1 2021-2023年中国粉末冶金行业的发展环境

- 3.1.1 相关政策鼓励
- 3.1.2 行业宏观环境
- 3.1.3 行业集中度提高
- 3.1.4 工艺发展优势
- 3.1.5 行业进入壁垒
- 3.2 2021-2023年中国粉末冶金行业发展概况
 - 3.2.1 行业产业链构成
 - 3.2.2 产业发展历程
 - 3.2.3 行业现状分析
 - 3.2.4 行业参与者分析
 - 3.2.5 行业竞争格局
 - 3.2.6 国产替代进程
- 3.3 2021-2023年粉末冶金零件行业运行状况分析
 - 3.3.1 主要经济指标
 - 3.3.2 产品产量分析
 - 3.3.3 行业应用状况
- 3.4 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策
 - 3.4.1 制约产业发展的因素
 - 3.4.2 产业发展面临的挑战
 - 3.4.3 行业的发展策略

第四章 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

- 4.1 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模
 - 4.1.1 行业销售规模
 - 4.1.2 行业利润规模
 - 4.1.3 行业资产规模
- 4.2 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 行业销售毛利率
 - 4.2.2 行业成本费用利润率
 - 4.2.3 行业销售利润率
- 4.3 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 行业应收账款周转率

4.3.2 行业流动资产周转率

4.3.3 行业总资产周转率

4.4 2018-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 行业资产负债率

4.4.2 行业利息保障倍数

第五章 2021-2023年中国粉末冶金细分产品的发展概况

5.1 粉末冶金产品综合分析

5.1.1 粉末冶金产品基本概况

5.1.2 粉末冶金产品的优缺点

5.1.3 粉末冶金产品应用领域

5.2 粉末冶金齿轮

5.2.1 粉末冶金齿轮简介

5.2.2 粉末冶金齿轮优缺点

5.2.3 粉末冶金齿轮工艺

5.2.4 提高齿轮质量方法

5.2.5 粉末冶金齿轮前景

5.3 粉末冶金高速钢

5.3.1 粉末冶金高速钢概述

5.3.2 粉末冶金高速钢产品分类

5.3.3 粉末冶金高速钢对比分析

5.3.4 粉末冶金高速钢行业突破

5.3.5 粉末冶金高速钢发展展望

第六章 2021-2023年中国主要地区粉末冶金行业发展分析

6.1 上海市

6.1.1 行业发展动态

6.1.2 企业经营分析

6.1.3 行业发展战略

6.1.4 行业发展建议

6.2 山东省

6.2.1 技术研发突破

- 6.2.2 企业经营分析
- 6.2.3 实验室绩效评估
- 6.2.4 行业发展建议
- 6.3 江苏省
 - 6.3.1 产业化发展进展
 - 6.3.2 技术研发水平
 - 6.3.3 项目建设案例
 - 6.3.4 企业发展战略
- 6.4 其它地区
 - 6.4.1 北京市
 - 6.4.2 河北省
 - 6.4.3 山西省
 - 6.4.4 广州市

第七章 2021-2023年汽车用粉末冶金制品发展分析

- 7.1 中国汽车工业发展状况
 - 7.1.1 汽车工业产销状况
 - 7.1.2 汽车市场出口状况
 - 7.1.3 汽车企业经济效益
 - 7.1.4 汽车工业发展趋势
 - 7.1.5 汽车工业前景展望
- 7.2 汽车工业用粉末冶金制品发展状况
 - 7.2.1 应用粉末冶金汽车零件结构特点分析
 - 7.2.2 汽车零件中粉末冶金工艺应用的特点
 - 7.2.3 粉末冶金制品在汽车工业中应用优势
 - 7.2.4 节能减排型粉末冶金在汽车中的应用
 - 7.2.5 汽车领域铝基粉末冶金材料研究进展
 - 7.2.6 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发展前景预测
 - 7.3.1 粉末冶金汽车零件市场发展潜力
 - 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发展空间

第八章 2021-2023年粉末冶金相关行业发展分析

8.1 摩托车行业

8.1.1 行业产销状况

8.1.2 行业进出口状况

8.1.3 行业盈利水平分析

8.1.4 主要企业经营状况

8.1.5 行业发展趋势

8.2 家电行业

8.2.1 行业运行形势

8.2.2 产品产量分析

8.2.3 市场销售状况

8.2.4 行业出口现状

8.2.5 经济效益分析

8.2.6 线上市场发展

8.2.7 市场前景展望

8.3 电动工具行业

8.3.1 行业发展概况

8.3.2 行业发展规模

8.3.3 行业出口现状

8.3.4 企业布局分析

8.3.5 行业发展趋势

8.3.6 产品发展方向

第九章 2021-2023年粉末冶金技术发展分析

9.1 粉末冶金技术发展综述

9.1.1 粉末冶金技术联盟

9.1.2 行业专利发展概况

9.1.3 粉末冶金主要工艺

9.1.4 粉末冶金工艺设备

9.1.5 粉末冶金零件制备

9.1.6 粉末冶金技术应用

- 9.2 粉末冶金制备钛铝合金技术
 - 9.2.1 全球钛铝合金研究现状
 - 9.2.2 制备钛铝合金技术现状
 - 9.2.3 添加元素对粉末冶金影响
 - 9.2.4 钛铝合金制备工艺展望
- 9.3 中国粉末冶金热工装备剖析
 - 9.3.1 粉末冶金热工装备测定
 - 9.3.2 粉末冶金热工设备现状
 - 9.3.3 粉末冶金热工装备趋势
- 9.4 粉末冶金技术在新能源材料中的应用
 - 9.4.1 粉末冶金技术发展
 - 9.4.2 粉末冶金技术特点
 - 9.4.3 技术在新能源材料中应用
 - 9.4.4 技术在新能源材料应用意义
- 9.5 现代粉末冶金材料与技术进展趋势
 - 9.5.1 铁基粉末冶金材料
 - 9.5.2 粉末冶金硬质合金
 - 9.5.3 粉末冶金磁性材料
 - 9.5.4 粉末冶金高温合金
 - 9.5.5 金属粉末增材制造
 - 9.5.6 放电等离子烧结

第十章 2018-2022年粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 10.1 东睦新材料集团股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 企业布局情况
 - 10.1.3 经营效益分析
 - 10.1.4 业务经营分析
 - 10.1.5 财务状况分析
 - 10.1.6 核心竞争力分析
 - 10.1.7 公司发展战略
 - 10.1.8 未来前景展望

10.2 湖南博云新材料股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 扬州海昌新材股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业经营分析

10.3.3 经营效益分析

10.3.4 业务经营分析

10.3.5 财务状况分析

10.3.6 核心竞争力分析

10.3.7 公司发展战略

10.3.8 未来前景展望

10.4 天工国际有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 2021年企业经营状况分析

10.4.3 2022年企业经营状况分析

10.4.4 2023年企业经营状况分析

10.5 重庆聚能粉末冶金股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 商业模式分析

10.5.6 核心竞争力分析

10.5.7 风险因素分析

10.6 其他企业

10.6.1 扬州立德粉末冶金股份有限公司

- 10.6.2 重庆华孚工业股份有限公司
- 10.6.3 江苏鹰球集团有限公司
- 10.6.4 扬州保来得科技实业有限公司
- 10.6.5 上海汽车粉末冶金有限公司

第十一章 对粉末冶金行业前景趋势分析

- 11.1 世界粉末冶金行业发展展望
 - 11.1.1 粉末冶金行业未来发展趋势
 - 11.1.2 粉末冶金行业技术发展趋势
- 11.2 中国粉末冶金行业前景预测
 - 11.2.1 我国粉末冶金产业发展机遇
 - 11.2.2 我国粉末冶金产业发展方向
 - 11.2.3 中国粉末冶金产品应用趋势
- 11.3 对2024-2030年中国粉末冶金行业预测分析
 - 11.3.1 2024-2030年中国粉末冶金行业影响因素分析
 - 11.3.2 2024-2030年中国粉末冶金零件产量预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国锻件及粉末冶金制品制造业销售收入预测
 - 11.3.4 2024-2030年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润总额预测

图表目录

- 图表1 全球粉末冶金行业下游应用领域分布
- 图表2 2021年全球粉末冶金细分市场规模比重分析
- 图表3 全球前十大粉末冶金企业市场份额
- 图表4 欧洲粉末冶金工艺发展
- 图表5 欧洲粉末冶金产品结构
- 图表6 2021年美国金属注射成形制品市场份额
- 图表7 北美各类粉末冶金件应用占比情况
- 图表8 亚洲国家和地区粉末冶金制品产量统计
- 图表9 亚洲国家和地区粉末冶金制品应用领域
- 图表10 印度粉末冶金生产用金属粉末的发货量统计
- 图表11 粉末冶金行业产业链
- 图表12 粉末冶金行业主要公司

- 图表13 2021年中国粉末冶金零件行业企业度主要经济指标
- 图表14 2021年全国粉末冶金零件产量数据
- 图表15 2021年全国粉末冶金零件产量数据
- 图表16 2021年中国粉末冶金机械零件应用情况
- 图表17 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入及增速
- 图表18 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额及增速
- 图表19 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业资产总额及增速
- 图表20 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图
- 图表21 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率
- 图表22 2019-2022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23 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图
- 图表24 2019-2022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25 2019-2022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26 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图
- 图表27 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图
- 图表28 2019-2022年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图
- 图表29 粉末颗粒基本形状
- 图表30 粉末冶金工艺流程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414540.html>