

2022-2028年中国粉末冶金 市场评估与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国粉末冶金市场评估与未来发展趋势报告》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/202203/276424.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

粉末冶金是制取金属粉末或用金属粉末（或金属粉末与非金属粉末的混合物）作为原料，经过成形和烧结，制造金属材料、复合材料以及各种类型制品的工艺技术。粉末冶金法与生产陶瓷有相似的地方，均属于粉末烧结技术，因此，一系列粉末冶金新技术也可用于陶瓷材料的制备。由于粉末冶金技术的优点，它已成为解决新材料问题的钥匙，在新材料的发展中起着举足轻重的作用。

粉末冶金包括制粉和制品。其中制粉主要是冶金过程，和字面吻合。而粉末冶金制品则常远远超出材料和冶金的范畴，往往是跨多学科（材料和冶金，机械和力学等）的技术。尤其现代金属粉末3D打印，集机械工程、CAD、逆向工程技术、分层制造技术、数控技术、材料科学、激光技术于一身，使得粉末冶金制品技术成为跨更多学科的现代综合技术。

综合各家企业粉末冶金制品的出货量、销售额的情况，东睦股份、扬州宝来得、江苏海鹰的市占率分别为26.73%、6.86%以及6.37%，可见东睦股份国内市占率优势显著，与行业其余竞争对手拉开较大差距。中国粉末冶金企业市场占有率数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粉末冶金市场评估与未来发展趋势报告》共十六章。首先介绍了粉末冶金行业市场发展环境、粉末冶金整体运行态势等，接着分析了粉末冶金行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金产业有个系统的了解或者想投资粉末冶金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 粉末冶金材料的主要类型
 - 1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍

第二章 2015-2019年世界粉末冶金行业发展分析

2.1 2015-2019年世界粉末冶金行业发展分析

- 2.1.1 行业发展综述
- 2.1.2 行业发展状况
- 2.1.3 行业生产技术标准趋向一体化

2.2 欧洲粉末冶金行业的发展

- 2.2.1 所属行业总体发展状况
- 2.2.2 行业生产状况分析
- 2.2.3 行业迎来发展机遇
- 2.2.4 行业面临的挑战及对策

2.3 北美地区粉末冶金行业的发展

- 2.3.1 行业发展回顾
- 2.3.2 行业生产状况
- 2.3.3 市场需求预测

2.4 亚洲地区粉末冶金行业的发展

- 2.4.1 行业发展总况
- 2.4.2 日本粉末冶金工业的发展
- 2.4.3 印度粉末冶金的发展

第三章 2015-2019年中国粉末冶金行业发展分析

3.1 2015-2019年中国粉末冶金行业的发展环境

- 3.1.1 行业极具发展潜力
- 3.1.2 行业的地位及作用
- 3.1.3 产业发展的相关因素

3.1.4 影响行业发展的国内外环境

3.1.5 行业面临重大发展机遇

3.2 2015-2019年中国粉末冶金行业发展概况

3.2.1 产业发展历程

3.2.2 行业发展迅速

3.2.3 行业现状分析

3.2.4 国家鼓励行业发展

3.2.5 行业进入发展关键期

3.2.6 行业迎来大发展

3.3 2015-2019年粉末冶金零件行业运行状况分析

目前我国金属冶金零件在汽车和摩托车应用占62%；在工业机械（包括农业机械）应用占2%，与2016年持平；在电工机械领域（包括家电、电动工具等）应用占25%，其他工程机械领域应用占11%。中国粉末冶金零件应用零件占比数据来源：公开资料整理

3.3.1 主要经济指标

3.3.2 产品产量分析

3.3.3 行业销售状况

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 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

4.1 2015-2019年中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

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 2015-2019年中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

4.2.1 行业亏损面

4.2.2 行业销售毛利率

4.2.3 行业成本费用利润率

4.2.4 行业销售利润率

4.3 2015-2019年中国锻件及粉末冶金制品制造所属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 2015-2019年中国锻件及粉末冶金制品制造所属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
- 4.5 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价
- 4.5.1 所属行业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2019年中国粉末冶金细分产品的发展概况

- 5.1 粉末冶金齿轮
- 5.1.1 粉末冶金齿轮简介
- 5.1.2 典型粉末冶金齿轮简述
- 5.1.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因
- 5.1.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观
- 5.2 粉末冶金高速钢
- 5.2.1 粉末冶金高速钢概述
- 5.2.2 粉末冶金高速钢的制造工艺
- 5.2.3 粉末冶金高速钢的应用分析
- 5.2.4 粉末冶金高速钢及其制品发展优势
- 5.2.5 粉末冶金高速钢的发展展望

第六章 2015-2019年主要地区粉末冶金行业的发展

- 6.1 上海市
- 6.1.1 行业发展的基本情况
- 6.1.2 成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心
- 6.1.3 行业的发展战略
- 6.1.4 行业的发展建议
- 6.2 山东省莱芜市
- 6.2.1 产业发展基本状况
- 6.2.2 产业科技合作发展

- 6.2.3 产业地位分析
- 6.2.4 钢城区粉末冶金发展现状
- 6.2.5 促进产业发展的建议
- 6.3 辽宁省北票市
 - 6.3.1 产业发展现状分析
 - 6.3.2 产业集群发展概况
 - 6.3.3 产业集群发展经验分析
 - 6.3.4 产业集群加快提档升级
 - 6.3.5 产业发展规划
- 6.4 其它地区
 - 6.4.1 北京市
 - 6.4.2 黑龙江省
 - 6.4.3 河北省
 - 6.4.4 江西省

第七章 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

- 7.1 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模
 - 7.1.1 行业销售规模
 - 7.1.2 行业利润规模
 - 7.1.3 行业资产规模
- 7.2 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析
 - 7.2.1 行业亏损面
 - 7.2.2 行业销售毛利率
 - 7.2.3 行业成本费用利润率
 - 7.2.4 行业销售利润率
- 7.3 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析
 - 7.3.1 行业应收账款周转率
 - 7.3.2 行业流动资产周转率
 - 7.3.3 行业总资产周转率
- 7.4 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析
 - 7.4.1 行业资产负债率
 - 7.4.2 行业利息保障倍数

7.5 山东省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

7.5.1 所属行业财务状况综合评价

7.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

第八章 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

8.1 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

8.1.1 行业销售规模

8.1.2 行业利润规模

8.1.3 行业资产规模

8.2 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

8.2.1 行业亏损面

8.2.2 行业销售毛利率

8.2.3 行业成本费用利润率

8.2.4 行业销售利润率

8.3 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析

8.3.1 行业应收账款周转率

8.3.2 行业流动资产周转率

8.3.3 行业总资产周转率

8.4 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析

8.4.1 行业资产负债率

8.4.2 行业利息保障倍数

8.5 江苏省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

8.5.1 所属行业财务状况综合评价

8.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

第九章 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

9.1 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

9.1.1 行业销售规模

9.1.2 行业利润规模

9.1.3 行业资产规模

9.2 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

9.2.1 行业亏损面

- 9.2.2 行业销售毛利率
- 9.2.3 行业成本费用利润率
- 9.2.4 行业销售利润率
- 9.3 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析
 - 9.3.1 行业应收账款周转率
 - 9.3.2 行业流动资产周转率
 - 9.3.3 行业总资产周转率
- 9.4 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析
 - 9.4.1 行业资产负债率
 - 9.4.2 行业利息保障倍数
- 9.5 河南省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价
 - 9.5.1 所属行业财务状况综合评价
 - 9.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

第十章 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

- 10.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模
 - 10.1.1 行业销售规模
 - 10.1.2 行业利润规模
 - 10.1.3 行业资产规模
- 10.2 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析
 - 10.2.1 行业亏损面
 - 10.2.2 行业销售毛利率
 - 10.2.3 行业成本费用利润率
 - 10.2.4 行业销售利润率
- 10.3 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析
 - 10.3.1 行业应收账款周转率
 - 10.3.2 行业流动资产周转率
 - 10.3.3 行业总资产周转率
- 10.4 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析
 - 10.4.1 行业资产负债率
 - 10.4.2 行业利息保障倍数
- 10.5 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

10.5.1 所属行业财务状况综合评价

10.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

第十一章 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况

11.1 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业经济规模

11.1.1 行业销售规模

11.1.2 行业利润规模

11.1.3 行业资产规模

11.2 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业盈利能力指标分析

11.2.1 行业亏损面

11.2.2 行业销售毛利率

11.2.3 行业成本费用利润率

11.2.4 行业销售利润率

11.3 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业营运能力指标分析

11.3.1 行业应收账款周转率

11.3.2 行业流动资产周转率

11.3.3 行业总资产周转率

11.4 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业偿债能力指标分析

11.4.1 行业资产负债率

11.4.2 行业利息保障倍数

11.5 湖北省锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务状况综合评价

11.5.1 所属行业财务状况综合评价

11.5.2 影响所属行业财务状况的经济因素分析

第十二章 2015-2019年汽车用粉末冶金制品的发展

12.1 中国汽车行业的发展状况

12.1.1 中国汽车工业产销状况

12.1.2 中国汽车市场进出口状况

12.1.3 中国汽车企业经济效益分析

12.1.4 我国汽车工业未来发展预测

12.2 汽车工业用粉末冶金制品的发展

12.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系

- 12.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势
- 12.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况
- 12.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因
- 12.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距
- 12.2.6 汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析
- 12.3 汽车用粉末冶金行业的发展前景
 - 12.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大
 - 12.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景
 - 12.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间
 - 12.3.4 我国车用粉末冶金零部件需求预测

第十三章 粉末冶金相关行业发展分析

13.1 摩托车行业

- 13.1.1 行业产销状况
- 13.1.2 行业进出口状况
- 13.1.3 行业盈利水平分析
- 13.1.4 主要企业经营状况
- 13.1.5 行业发展存在的问题及对策

13.2 家电行业

- 13.2.1 经济效益分析
- 13.2.2 市场销售状况
- 13.2.3 产品产量分析
- 13.2.4 行业进出口现状
- 13.2.5 市场消费状况
- 13.2.6 行业影响因素
- 13.2.7 行业发展规划

13.3 电动工具行业

- 13.3.1 行业取得的成效
- 13.3.2 行业发展规模
- 13.3.3 行业进出口现状
- 13.3.4 行业存在的差距
- 13.3.5 行业发展对策

13.3.6 行业前景展望

第十四章 2015-2019年粉末冶金技术发展分析

14.1 粉末冶金技术发展综述

14.1.1 世界粉末冶金的技术概览

14.1.2 粉末冶金工艺的优点

14.1.3 粉末冶金制粉技术发展情况

14.1.4 粉末冶金成形技术发展概述

14.1.5 粉末冶金领域新材料和新技术

14.1.6 粉末冶金学科优先发展方向

14.2 粉末冶金制品技术发展综述

14.2.1 粉末冶金制备不锈钢工艺发展

14.2.2 粉末冶金制备高氮钢技术

14.2.3 粉末冶金制备铝合金钎料

14.2.4 Ti合金粉末冶金技术的发展

14.2.5 金属陶瓷材料粉末冶金技术进展

14.3 粉末冶金温压技术的发展

14.3.1 温压技术开拓市场需求的系统工程

14.3.2 温压技术系统工程

14.3.3 温压技术产业化发展之路

14.4 粉末冶金制品的后继处理工艺

14.4.1 粉末冶金制品的硫化处理

14.4.2 粉末冶金制品的浸油处理

14.4.3 粉末冶金制品的涂蜡处理

14.4.4 粉末冶金制品的包装处理

第十五章 粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析

15.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 企业核心竞争力

15.1.3 企业经营效益分析

15.1.4 企业业务经营分析

15.2 湖南博云新材料股份有限公司

15.2.1 企业发展概况

15.2.2 企业核心竞争力

15.2.3 企业经营效益分析

15.2.4 企业业务经营分析

15.3 其他企业

15.3.1 齐鲁特钢有限公司

15.3.2 青岛辉煌锻压机械有限公司

15.3.3 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司

15.3.4 青岛英派斯体育用品有限公司

15.3.5 青岛昶柱铸造有限公司

15.3.6 海阳市静电设备有限公司

第十六章 粉末冶金行业前景趋势分析

16.1 世界粉末冶金行业发展展望

16.1.1 世界粉末冶金行业未来发展趋势

16.1.2 国际粉末冶金行业技术发展方向

16.1.3 可穿戴设备促进粉末冶金行业发展

16.2 中国粉末冶金行业前景预测

16.2.1 中国粉末冶金行业的发展趋势

16.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望

16.2.3 粉末冶金材料和制品未来发展方向

16.3 2022-2028年中国粉末冶金行业发展预测

16.3.1 粉末冶金零件产量预测

16.3.2 锻件及粉末冶金制品制造业收入预测

16.3.3 锻件及粉末冶金制品制造业利润预测

部分图表目录：

图表1 2019年欧洲粉末冶金生产状况

图表2 2015-2019年欧洲粉末冶金出货量状况

图表3 2015-2019年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表4 2019年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表5 2015-2019年日本粉末冶金零件统计

图表6 粉末冶金行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析

图表7 2015-2019年中国粉末冶金零件行业主要经济指标

图表8 2015-2019年来我国铁粉产量统计

图表9 2015-2019年我国铜粉末生产状况

图表10 2015-2019年我国铁基制品生产状况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/276424.html>