

2022-2028年中国粉末冶金 结构零件行业分析与市场需求预测报告

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年中国粉末冶金结构零件行业分析与市场需求预测报告》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/202207/309833.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

粉末冶金结构零件用粉末冶金方法制造的具有一定尺寸精度并能承受拉伸、压缩、扭曲等载荷或在摩擦磨损条件下工作的烧结零件，又称烧结结构零件。这类材料与普通铸锻材料的主要差异在于其密度是一可变量。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业分析与市场需求预测报告》共十六章。首先介绍了粉末冶金结构零件行业市场发展环境、粉末冶金结构零件整体运行态势等，接着分析了粉末冶金结构零件行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金结构零件市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金结构零件做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末冶金结构零件行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金结构零件产业有个系统的了解或者想投资粉末冶金结构零件行业，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 粉末冶金结构零件相关概述

第一节 粉末冶金结构零件基本概念

一、粉末冶金结构零件的定义

二、粉末冶金结构零件结的应用分类

三、粉末冶金结构零件结的特点

四、粉末冶金结构零件的工艺性能

第二节 粉末冶金结构零件概述

一、粉末冶金结构零件介绍

二、粉末冶金结构零件优势

三、粉末冶金结构零件的发展

四、粉末冶金结构零件的应用

第三节 粉末冶金结构零件结构的工艺性

第四节 粉末冶金结构零件生产工艺

第五节 汽车用粉末冶金结构零件结构件及原料要求

第二章 2016-2020世界粉末冶金结构零件行业运行现状分析

第一节 2016-2020年世界粉末冶金结构零件行业发展概况

- 一、世界粉末冶金结构零件行业发展综述
- 二、全球主要区域粉末冶金结构零件工业发展状况
- 三、国际粉末冶金结构零件生产技术标准趋向一体化
- 四、亚洲粉末冶金结构零件业发展简况

第二节 2016-2020年世界金属粉末重点市场运行分析

- 一、西欧市场
- 二、日本市场
- 三、北美市场

第三节 2016-2020年亚洲粉末冶金结构零件产业发展与现状分析

- 一、亚洲粉末冶金结构零件产业概况
- 二、日本粉末冶金结构零件产业
- 三、韩国粉末冶金结构零件产业
- 四、印度粉末冶金结构零件产业
- 五、中国(大陆)粉末冶金结构零件产业

第四节 2020年世界粉末冶金结构零件市场前景预测分析

- 一、英国GKN公司
- 二、日本日立公司
- 三、日本三菱材料公司

第三章 2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业市场运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场政策环境分析

- 一、粉末冶金结构零件标准
- 二、粉末冶金结构零件政策

三、粉末冶金结构零件进出口政策分析

四、粉末冶金结构零件政策及影响分析

第三节2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场技术环境分析

第四章2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业发展分析

第一节2016-2020年中国粉末冶金行业的运行分析

- 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、高、新粉末冶金技术产品的市场动向
- 四、国际市场和国内政策推动粉末冶金行业发展

第二节 2016-2020年终中国粉末冶金发展的特点

- 一、技术发展不平衡和技术水平普遍不高
- 二、粉末冶金产业结构不合理
- 三、粉末冶金产品结构具有中国产业发展特征
- 四、粉末冶金产学研结合有待提升

第三节2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业发展分析

- 一、中国大陆粉末冶金结构零件产业发展现状分析
- 二、中国粉末冶金结构零件产业技术研究现状分析
- 三、中国粉末冶金结构零件行业发展的重要性
- 四、中国粉末冶金结构零件行业未来发展分析

第三节 国内外粉末冶金零件工业的差距

- 一、生产技术、质量控制方面的差距
- 二、自主研发能力方面的差距

第五章 2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业市场运行分析

第一节2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场规模分析

- 一、2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业市场规模及增速
- 二、中国粉末冶金结构零件行业市场饱和度
- 三、2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业市场规模及增速预测

第二节2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场结构分析

第三节2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场特点分析

- 一、粉末冶金结构零件行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对粉末冶金结构零件行业的影响

三、中国粉末冶金结构零件差异化分析

第六章2016-2020年中国汽车粉末冶金结构零件的发展分析

第一节 中国汽车行业的发展概况

一、2016-2020年我国汽车工业总体发展状况

二、2020年中国汽车工业发展状况

三、2020年中国汽车工业发展现状

四、我国汽车工业未来发展预测

第二节 汽车工业粉末冶金结构零件的发展

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

六、汽车工业粉末冶金结构零件发展潜力分析

第三节粉末冶金零件在汽车上的应用

一、汽车工业粉末冶金零件的年需量

二、汽车工业粉末冶金零件的应用情况

第四节 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2016-2020年其他粉末冶金相关行业发展分析

第一节 摩托车行业

第二节 家电行业

第三节 电动工具行业

第八章2016-2020年中国粉末冶金技术的发展分析

第一节2016-2020年中国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2016-2020年中国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2016-2020年中国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 2016-2020年中国粉末冶金结构零件地区销售分析

第一节 中国粉末冶金结构零件区域销售市场结构变化

第二节 粉末冶金结构零件“东北地区”销售分析

第三节 粉末冶金结构零件“华北地区”销售分析

第四节 粉末冶金结构零件“中南地区”销售分析

第五节 粉末冶金结构零件“华东地区”销售分析

第十章 2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业营销策略分析

第一节2016-2020中国粉末冶金结构零件行业营销策略分析

一、中国粉末冶金结构零件行业的主要营销策略

二、我国粉末冶金结构零件企业营销的关键点分析

三、中国粉末冶金结构零件行业网络营销战略分析

四、粉末冶金结构零件企业的淡旺季营销思路探索

第二节2016-2020中国粉末冶金结构零件品牌营销思路分析

一、中国粉末冶金结构零件品牌快速成长的策略探讨

三、粉末冶金结构零件品牌有效营销需建立创新营销模式

四、粉末冶金结构零件品牌有效营销要注重产品的性能

五、粉末冶金结构零件新品牌的市场培育路径分析

第十一章 2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业生产分析

第一节 2016-2020年中国粉末冶金结构零件线生产总量分析

- 一、2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业生产总量及增速
- 二、2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对粉末冶金结构零件行业生产的影响
- 四、2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业生产总量及增速预测

第二节 2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业供需平衡分析

- 一、粉末冶金结构零件行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对粉末冶金结构零件行业供需平衡的影响
- 三、粉末冶金结构零件行业供需平衡趋势预测

第十二章 中国粉末冶金结构零件所属行业进出口数据监测分析

第一节 中国粉末冶金结构零件所属行业进口数据分析

- 一、粉末冶金结构零件进口数量分析
- 二、粉末冶金结构零件进口金额分析

第二节 中国粉末冶金结构零件所属行业出口数据分析

- 一、粉末冶金结构零件出口数量分析
- 二、粉末冶金结构零件出口金额分析

第三节 中国粉末冶金结构零件进出口国家及地区分析

第十三章 2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国粉末冶金结构零件市场竞争现状

- 一、粉末冶金结构零件竞争激烈
- 二、原料竞争分析
- 三、价格竞争分析

第二节 2016-2020年中国粉末冶金结构零件产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业竞争趋势分析

第十四章 中国粉末冶金结构零件行业企业分析

第一节 东睦新材料集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 上海汽车粉末冶金有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 合肥波林新材料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 东风汽车零部件(集团)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 烟台首钢东星大韩粉末冶金有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 江苏无锡市南方粉末冶金制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 中国钢研科技集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 广东华金合金材料实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 鲁银投资集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十五章 2022-2028年中国粉末冶金结构零件产业前景与趋势分析

第一节 2022-2028年中国粉末冶金行业前景分析

一、未来市场利润增长点

二、寻觅提高内功的途径

三、紧握出口市场的利器

第二节 2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业新趋势探析

一、2022-2028年粉末冶金结构零件发展规划

二、国内外粉末冶金技术发展趋势分析

二、未来粉末冶金结构零件发展趋势分析

第三节 2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业市场预测分析

一、粉末冶金结构零件产量预测分析

二、粉末冶金结构零件市场消费情况预测分析

三、粉末冶金结构零件进出口贸易预测分析

第十六章 中国粉末冶金结构零件行业投资战略研究分析

第一节 2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业投资环境分析

第二节 2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业投资机会分析

一、粉末冶金结构零件投资热点（ ）

二、粉末冶金结构零件投资潜力分析

三、粉末冶金结构零件与产业链相关的投资机会分析

第三节 2022-2028年中国粉末冶金结构零件行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

图表目录：

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业市场规模及增速

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业重点企业市场份额

图表：2020年中国粉末冶金结构零件行业区域结构

图表：2020年中国粉末冶金结构零件行业渠道结构

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业需求总量

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业需求集中度

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业需求增长速度

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业市场饱和度

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业供给总量

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业供给增长速度

图表：2016-2020年中国粉末冶金结构零件行业供给集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/309833.html>