

2020-2026年中国粉末冶金 汽车零部件市场深度分析与发展前景报告

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

《2020-2026年中国粉末冶金汽车零部件市场深度分析与发展前景报告》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/202009/188067.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

2016年GKN公司粉末冶金销售收入为10.3亿英镑（折合美元15.39亿美元），约占17%左右的市场份额。紧随其后的为日本住友，2016年销售收入为762亿日元（约6.81亿美元），约占8%左右的市场份额。全球粉末冶金零件市场份额2017年GKN粉末冶金营业收入（分地区）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国粉末冶金汽车零部件市场深度分析与发展前景报告》共十四章。首先介绍了中国粉末冶金汽车零部件行业市场发展环境、粉末冶金汽车零部件整体运行态势等，接着分析了中国粉末冶金汽车零部件行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金汽车零部件市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金汽车零部件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国粉末冶金汽车零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金汽车零部件产业有个系统的了解或者想投资中国粉末冶金汽车零部件行业，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：

第一章粉末冶金汽车零部件行业发展综述

第一节粉末冶金汽车零部件行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节粉末冶金汽车零部件行业特征分析

一、产业链分析

二、粉末冶金汽车零部件行业在国民经济中的地位

三、粉末冶金汽车零部件行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、粉末冶金汽车零部件行业生命周期

第三节粉末冶金汽车零部件行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章2019年中国粉末冶金汽车零部件所属行业运行环境分析

第一节粉末冶金汽车零部件行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第二节粉末冶金汽车零部件行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节粉末冶金汽车零部件行业社会环境分析

- 一、粉末冶金汽车零部件产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、粉末冶金汽车零部件产业发展对社会发展的影响

第四节粉末冶金汽车零部件行业技术环境分析

- 一、粉末冶金汽车零部件技术分析
- 二、粉末冶金汽车零部件技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第三章2019年中国粉末冶金汽车零部件所属行业运行分析

第一节粉末冶金汽车零部件所属行业发展状况分析

- 一、粉末冶金汽车零部件行业发展阶段
- 二、粉末冶金汽车零部件行业发展总体概况
- 三、粉末冶金汽车零部件行业发展特点分析

第二节粉末冶金汽车零部件所属行业发展现状

- 一、粉末冶金汽车零部件行业市场规模

二、粉末冶金汽车零部件行业发展分析

三、粉末冶金汽车零部件企业发展分析

第三节区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、重点省市市场分析

第四节粉末冶金汽车零部件细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节粉末冶金汽车零部件产品/服务价格分析

一、粉末冶金汽车零部件价格走势

二、影响粉末冶金汽车零部件价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

三、2020-2026年粉末冶金汽车零部件产品/服务价格变化趋势

四、主要粉末冶金汽车零部件企业价位及价格策略

第四章2019年中国粉末冶金汽车零部件所属行业整体运行指标分析

第一节粉末冶金汽车零部件所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节粉末冶金汽车零部件所属行业产销情况分析

一、粉末冶金汽车零部件行业工业总产值

二、粉末冶金汽车零部件行业工业销售产值

三、粉末冶金汽车零部件行业产销率

第三节粉末冶金汽车零部件所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章2019年中国粉末冶金汽车零部件所属行业供需形势分析

第一节粉末冶金汽车零部件行业供给分析

一、粉末冶金汽车零部件行业供给分析

二、2020-2026年粉末冶金汽车零部件行业供给变化趋势

三、粉末冶金汽车零部件行业区域供给分析

第二节粉末冶金汽车零部件行业需求情况

一、粉末冶金汽车零部件行业需求市场

二、粉末冶金汽车零部件行业客户结构

三、粉末冶金汽车零部件行业需求的地区差异

第三节粉末冶金汽车零部件市场应用及需求预测

一、粉末冶金汽车零部件应用市场总体需求分析

1、粉末冶金汽车零部件应用市场需求特征

2、粉末冶金汽车零部件应用市场需求总规模

二、2020-2026年粉末冶金汽车零部件行业领域需求量预测

1、2020-2026年粉末冶金汽车零部件行业领域需求产品/服务功能预测

2、2020-2026年粉末冶金汽车零部件行业领域需求产品/服务市场格局预测

三、重点行业粉末冶金汽车零部件产品/服务需求分析预测

第六章2019年中国粉末冶金汽车零部件行业产业结构分析

第一节粉末冶金汽车零部件产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国粉末冶金汽车零部件行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章2019年中国粉末冶金汽车零部件行业产业链分析

第一节粉末冶金汽车零部件行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二节粉末冶金汽车零部件上游行业分析

- 一、粉末冶金汽车零部件产品成本构成
- 二、上游行业发展现状
- 三、2020-2026年上游行业发展趋势
- 四、上游供给对粉末冶金汽车零部件行业的影响

第三节粉末冶金汽车零部件下游行业分析

- 一、粉末冶金汽车零部件下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2020-2026年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对粉末冶金汽车零部件行业的影响

第八章2019年中国粉末冶金汽车零部件行业渠道分析及策略

第一节粉末冶金汽车零部件行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对粉末冶金汽车零部件行业的影响
- 三、主要粉末冶金汽车零部件企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

第二节粉末冶金汽车零部件行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

第三节粉末冶金汽车零部件行业营销策略分析

- 一、中国粉末冶金汽车零部件营销概况

二、粉末冶金汽车零部件营销策略探讨

三、粉末冶金汽车零部件营销发展趋势

第九章2019年中国粉末冶金汽车零部件行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、粉末冶金汽车零部件行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、粉末冶金汽车零部件行业企业间竞争格局分析

三、粉末冶金汽车零部件行业集中度分析

四、粉末冶金汽车零部件行业SWOT分析

第二节粉末冶金汽车零部件行业竞争格局综述

一、粉末冶金汽车零部件行业竞争概况

1、中国粉末冶金汽车零部件行业竞争格局

2、粉末冶金汽车零部件行业未来竞争格局和特点

3、粉末冶金汽车零部件市场进入及竞争对手分析

二、中国粉末冶金汽车零部件行业竞争力分析

1、中国粉末冶金汽车零部件行业竞争力剖析

2、中国粉末冶金汽车零部件企业市场竞争的优势

3、国内粉末冶金汽车零部件企业竞争能力提升途径

三、粉末冶金汽车零部件市场竞争策略分析

第十章中国粉末冶金汽车零部件主要企业发展概述

第一节银邦金属复合材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第二节湖南博云新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第三节北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第四节其他

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第十一章2020-2026年中国粉末冶金汽车零部件行业投资前景分析

第一节粉末冶金汽车零部件市场发展前景

一、粉末冶金汽车零部件市场发展潜力

二、粉末冶金汽车零部件市场发展前景展望

三、粉末冶金汽车零部件细分行业发展前景分析

第二节粉末冶金汽车零部件市场发展趋势预测

一、粉末冶金汽车零部件行业发展趋势

二、粉末冶金汽车零部件市场规模预测

粉末冶金在汽车上主要应用在发动机与变速箱两个领域，假设2020年乘用车销量达3000万辆，发动机粉末冶金零部件市场规模约40亿元，变速箱粉末冶金零部件市场规模约150亿元。加上用于汽车底盘等的粉末冶金零件，国内汽车粉末冶金市场空间达200亿元。2020年我国乘用车粉末冶金零部件市场规模预测（单位：亿元）

三、粉末冶金汽车零部件行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节粉末冶金汽车零部件行业供需预测

一、粉末冶金汽车零部件行业供给预测

二、粉末冶金汽车零部件行业需求预测

三、粉末冶金汽车零部件供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

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

第十二章2020-2026年中国粉末冶金汽车零部件行业投资机会与风险分析

第一节粉末冶金汽车零部件行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节粉末冶金汽车零部件行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节粉末冶金汽车零部件行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十三章2020-2026年中国粉末冶金汽车零部件行业投资战略研究

第一节粉末冶金汽车零部件行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节粉末冶金汽车零部件新产品差异化战略

一、粉末冶金汽车零部件行业投资战略研究

二、粉末冶金汽车零部件行业投资战略

三、粉末冶金汽车零部件行业投资战略

四、细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议()

第一节粉末冶金汽车零部件行业研究结论

第二节粉末冶金汽车零部件行业投资价值评估

第三节粉末冶金汽车零部件行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议()

图表目录：

图表：粉末冶金汽车零部件行业生命周期

图表：粉末冶金汽车零部件行业产业链结构

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业市场规模

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件市场占全球份额比较

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业重要数据指标比较

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业集中度

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业销售收入

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业利润总额

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业资产总计

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业负债总计

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件市场价格走势

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业竞争力分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业工业总产值

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业主营业务收入

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业主营业务成本

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业销售费用分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业管理费用分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业财务费用分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业销售毛利率分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业销售利润率分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业成本费用利润率分析

图表：2019年中国粉末冶金汽车零部件行业总资产利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188067.html>