

2020-2026年中国汽车粉末 冶金零件产业发展现状与发展前景报告

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年中国汽车粉末冶金零件产业发展现状与发展前景报告》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/202009/188075.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

在发达国家如美国、欧洲、日本，粉末冶金产品主要应用于汽车领域，汽车粉末冶金产品占粉末冶金总产品的比例高达80%以上，其产品包括VVT（可变气门正时系统）、VCT（可变气门凸轮轴正时系统）、各类泵组件、链轮、同步环、行星齿轮等，种类覆盖十分齐全。

而在我国，2017年，粉末冶金市场汽车应用占比仅为60%。我国粉末冶金汽车零件占比远低于发达国家，占比提升潜力大。

单车用量方面，中国提升空间同样相对可观。2017年，北美粉末冶金零件单车用量可达18.6Kg，日本为8.0Kg，欧洲为7.2Kg，而中国仅为4.5Kg。这种差距产生的主要原因是，我国国内很多粉末冶金产品达不到要求的尺寸公差与性能参数，因此，汽车主机厂只能选择成本更高的锻造零件与机加工零件。2017年全球平均每辆汽车使用粉末冶金零件重量（Kg）

预计2020年我国平均每辆汽车粉末冶金材料用量有望达到日本水平，即8.0kg，未来三年复合增速为13.30%。

主要由于目前我国平均每辆整车粉末冶金材料用量仅为4.5kg，随着汽车轻量化发展，同步器滑块、气门导管、发电机电刷等粉末冶金应用领域的打开，粉末冶金材料用量有望上升。

假设条件3：

2020年汽车方面粉末冶金材料平均销售单价为41320.70元/吨，2018~2020年三年复合增速为1.00%。

主要基于随着汽车粉末冶金领域的打开，部分传统汽车高端零件有望被粉末冶金零件替代，售价增长。

根据测算预计2018、2019、2020年粉末冶金汽车零部件市场空间为66.59、86.09、108.99亿元，年均复合增速为28.41%。汽车方面粉末冶金市场空间测算

	2016	2017	同比增长 (%)	2018E	同比增长 (%)	2019E	同比增长 (%)	2020E	同比增长 (%)	汽车产量 (万辆)
汽车产量 (万辆)	2811.91	2901.8	3.20%	2988.85	3.00%	3138.3	5.00%	3295.21	5.00%	
平均每辆汽车所用粉末冶金重量 (kg)	3.59	4.5	25.00%	5.5	22.22%	6.7	21.82%	8	19.40%	
汽车所用粉末冶金重量 (万吨)	10.09	13.05	29.34%	16.44	25.98%	21.04	27.92%	26.38	25.34%	
销售价格 (元/吨)	39708.38	40105.46	1.00%	40506.52	1.00%	40911.59	1.00%	41320.7	1.00%	
市场空间 (亿元)	40.08	52.34	30.59%	66.59	27.22%	86.09	29.18%	108.99	26.60%	

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车粉末冶金零件产业发展现状与发展前景报告》共十四章。首先介绍了中国汽车粉末冶金零件行业市场发展环境、汽车粉末冶金零件整体运行态势等，接着分析了中国汽车粉末冶金零件行业市场运行的现状，然后介绍了汽车粉末冶金零件市场竞争格局。随后，报告对汽车粉末冶金零件做了重点企业经营状况分析，最后分析

了中国汽车粉末冶金零件行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车粉末冶金零件产业有个系统的了解或者想投资中国汽车粉末冶金零件行业，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：

第一章汽车粉末冶金零件产品概述

第一节粉末冶金介绍

第二节粉末冶金工艺优势

第三节粉末冶金零部件强度

第四节粉末冶金在汽车中的应用

第二章2016-2019年国际汽车粉末冶金零件所属行业市场分析

第一节国际汽车粉末冶金零件发展现状分析

- 一、国际汽车粉末冶金零件行业现状分析
- 二、国际汽车粉末冶金零件产业分布情况
- 三、国际汽车粉末冶金零件产能及产量分析
- 四、国际汽车粉末冶金零件市场价格监测分析
- 五、国际汽车粉末冶金零件市场份额及销售分析
- 六、国际汽车粉末冶金零件市场竞争状况分析
- 七、国际汽车粉末冶金零件行业发展前景及预测分析

第二节国际汽车粉末冶金零件重点区域研究分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第三章2016-2019年中国汽车粉末冶金零件行业发展环境分析

第一节2016-2019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

第二节中国汽车粉末冶金零件行业政策环境分析

第三节中国汽车粉末冶金零件行业技术环境分析

第四节中国汽车粉末冶金零件市场发展环境分析

第四章2016-2019年中国汽车粉末冶金零件所属行业发展现状分析

第一节中国汽车粉末冶金零件行业发展现状分析

一、中国汽车粉末冶金零件行业现状分析

我国目前平均每辆汽车粉末冶金制品用量仅约5kg，远低于欧洲的14kg，美国的19.5kg。另一方面，2016年，我国国内汽车粉末冶金制品占粉末冶金总产品的比例虽提升至约60%，但仍然远低于发达国家80%的比例。不同国家汽车粉末冶金零件用量（单位：kg）

二、中国汽车粉末冶金零件产业分布情况

三、中国汽车粉末冶金零件行业发展态势分析

四、中国汽车粉末冶金零件行业发展模式分析

五、中国汽车粉末冶金零件行业发展前景及预测分析

第二节中国汽车粉末冶金零件行业技术发展分析

一、中国汽车粉末冶金零件行业技术现状分析

二、中国汽车粉末冶金零件技术研究方向及前景分析

第三节中国汽车粉末冶金零件行业发展优势及存在的问题分析

一、中国汽车粉末冶金零件发展优势分析

二、中国汽车粉末冶金零件行业发展存在的问题分析

第五章2016-2019年中国汽车粉末冶金零件所属行业市场运行现状分析

第一节中国汽车粉末冶金零件市场运行现状分析

一、中国汽车粉末冶金零件市场规模分析

二、中国汽车粉末冶金零件区域市场占比分析

三、中国汽车粉末冶金零件市场价格走势分析

四、中国汽车粉末冶金零件市场销量及增速分析

五、中国汽车粉末冶金零件市场战略及趋势分析

第二节中国汽车粉末冶金零件市场容量情况分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件下游市场容量分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件下游市场容量预测分析

第四节中国汽车粉末冶金零件行业进出口现状分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件出口情况分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件进口情况分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件进出口分布情况分析

第六章2016-2019年中国汽车粉末冶金零件主要细分产品应用分析

第一节发动机中用粉末冶金零件市场运行分析

- 一、发动机中用粉末冶金零件应用领域分析
- 二、发动机中用粉末冶金零件市场规模分析
- 三、发动机中用粉末冶金零件市场份额分析
- 四、发动机中用粉末冶金零件市场前景及预测分析

第二节变速器/分动器用粉末冶金零件市场运行分析

- 一、变速器/分动器用粉末冶金零件应用领域分析
- 二、变速器/分动器用粉末冶金零件市场规模分析
- 三、变速器/分动器用粉末冶金零件市场份额分析
- 四、变速器/分动器用粉末冶金零件市场前景及预测分析

第三节车身/底盘用粉末冶金零件市场运行分析

- 一、车身/底盘用粉末冶金零件应用领域分析
- 二、车身/底盘用粉末冶金零件市场规模分析
- 三、车身/底盘用粉末冶金零件市场份额分析
- 四、车身/底盘用粉末冶金零件市场前景及预测分析

第六节其他汽车粉末冶金零件产品及新产品研发分析

第七章2016-2019年中国汽车粉末冶金零件区域运行情况分析

第一节汽车粉末冶金零件“东北地区”分析

- 一、东北区域汽车粉末冶金零件规模现状分析
- 二、东北区域汽车粉末冶金零件占比情况分析
- 三、东北地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

第二节汽车粉末冶金零件“华北地区”销售分析

- 一、华北区域汽车粉末冶金零件规模现状分析
- 二、华北区域汽车粉末冶金零件占比情况分析
- 三、华北地区汽车粉末冶金零件前景预测分析
- 第三节汽车粉末冶金零件“中南地区”销售分析
 - 一、中南区域汽车粉末冶金零件规模现状分析
 - 二、中南区域汽车粉末冶金零件占比情况分析
 - 三、中南地区汽车粉末冶金零件前景预测分析
- 第四节汽车粉末冶金零件“华东地区”销售分析
 - 一、华东区域汽车粉末冶金零件规模现状分析
 - 二、华东区域汽车粉末冶金零件占比情况分析
 - 三、华东地区汽车粉末冶金零件前景预测分析
- 第五节汽车粉末冶金零件“西北地区”销售分析
 - 一、西北区域汽车粉末冶金零件规模现状分析
 - 二、西北区域汽车粉末冶金零件占比情况分析
 - 三、西北地区汽车粉末冶金零件前景预测分析
- 第六节汽车粉末冶金零件“西南地区”销售分析
 - 一、西南区域汽车粉末冶金零件规模现状分析
 - 二、西南区域汽车粉末冶金零件占比情况分析
 - 三、西南地区汽车粉末冶金零件前景预测分析

第八章中国汽车粉末冶金零件产业链行业市场现状情况分析

- 第一节中国汽车粉末冶金零件产业链结构分析
- 第二节中国汽车粉末冶金零件上游原材料运行现状分析
 - 一、中国汽车粉末冶金零件上游行业发展现状分析
 - 二、中国汽车粉末冶金零件上游供应能力及价格分析
 - 三、中国汽车粉末冶金零件上游供应能力前景预测分析
- 第三节中国汽车粉末冶金零件供应情况分析
 - 一、中国汽车粉末冶金零件供应能力现状分析
 - 二、中国汽车粉末冶金零件供应能力预测分析
- 第四节中国汽车粉末冶金零件下游需求情况分析
 - 一、中国汽车粉末冶金零件下游市场需求现状分析
 - 二、中国汽车粉末冶金零件下游市场需求前景预测分析

第九章2016-2019年中国汽车粉末冶金零件产能及产量分析

第一节中国汽车粉末冶金零件产能情况分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件产能现状分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件产能前景预测分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件区域产能分布情况
- 四、中国汽车粉末冶金零件产能配置与产能利用率调查

第二节中国汽车粉末冶金零件产量分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件产量分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件产量前景预测分析

第十章中国粉末冶金汽车结构零件生产情况

第一节金属粉末

- 一、普通铁粉
- 二、各种合金化铁基粉末

第二节金属粉末混合

- 一、混料机
- 二、混合方法、混合条件和混合质量

第三节压制成形

- 一、单轴向压制成形原理
- 二、模具基本构成与常用压制方法
- 三、粉末冶金用成形压机
- 四、模具的构造与动作
- 五、模具设计

第四节烧结

- 一、烧结炉
- 二、烧结保护气氛气体
- 三、氮基气氛气体故障对策
- 四、生产技术上的几个问题

第五节精整、整形及复压

第十一章2016-2019年中国互联网+汽车粉末冶金零件营销策略分析

第一节2016-2019年中国汽车粉末冶金零件行业营销策略分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件行业的互联网主要宣传优势
 - 二、中国汽车粉末冶金零件企业互联网+营销的关键点分析
 - 三、中国汽车粉末冶金零件行业互联网+营销战略研究分析
- ## 第二节中国互联网+汽车粉末冶金零件品牌营销思路分析
- 一、中国汽车粉末冶金零件品牌快速成长的策略探讨
 - 二、汽车粉末冶金零件品牌有效营销需建立互联网营销模式
 - 三、互联网+汽车粉末冶金零件品牌有效营销要注重服务的优势
 - 四、互联网+汽车粉末冶金零件新品牌的市场培育路径分析

第十二章中国汽车粉末冶金零件行业竞争格局的分析

第一节中国汽车粉末冶金零件行业集中度竞争分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件行业竞争力分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件行业集中度分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件行业区域分布特点分析

第二节中国汽车粉末冶金零件行业市场竞争现状及风险分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件现有竞争者之间的竞争
- 二、中国汽车粉末冶金零件供应商议价能力分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件购买者议价能力分析
- 四、中国汽车粉末冶金零件行业潜在进入者分析
- 五、中国汽车粉末冶金零件替代品风险分析
- 六、中国汽车粉末冶金零件力分析总结

第十三章2019年中国汽车粉末冶金零件行业部分企业分析

第一节东睦新材料集团股份有限公司

第二节上海汽车粉末冶金有限公司

第三节明阳科技（苏州）股份有限公司

第四节广东盈峰材料技术股份有限公司

第五节扬州保来得科技实业有限公司

第六节重庆华孚工业股份有限公司

第七节山西新环科技股份有限公司

第八节芜湖市信达粉末冶金零部件有限公司

第九节有研粉末新材料（北京）有限公司粉末冶金零部件事业部

第十四章2020-2026年中国汽车粉末冶金零件投资前景及趋势预测分析（）

第一节中国汽车粉末冶金零件市场投资前景及风险分析

- 一、中国汽车粉末冶金零件市场投资机会及潜力分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件市场投资风险及防范研究
- 三、中国汽车粉末冶金零件制造行业市场投资建议

第二节中国汽车粉末冶金零件市场投资前景及风险分析

- 一、中国汽车工业“十三五”发展规划分析
- 二、中国汽车粉末冶金零件行业盈利能力预测分析
- 三、中国汽车粉末冶金零件行业进出口前景预测分析（）

图表目录：

图表汽车粉末冶金零件行业生命周期

图表汽车粉末冶金零件行业产业链结构

图表2012-2019年全球汽车粉末冶金零件行业市场规模

图表2012-2019年中国汽车粉末冶金零件行业市场规模

图表2019年汽车粉末冶金零件行业重要数据指标比较

图表2019年中国汽车粉末冶金零件市场占全球份额比较

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业销售收入

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业利润总额

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业资产总计

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业负债总计

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业竞争力分析

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业主营业务收入

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业主营业务成本

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业销售费用分析

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业管理费用分析

图表2012-2019年汽车粉末冶金零件行业财务费用分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188075.html>