

2022-2028年中国汽车粉末 冶金零件市场发展趋势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国汽车粉末冶金零件市场发展趋势与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/qiche/Z22719SKX2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国汽车粉末冶金零件市场发展趋势与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了汽车粉末冶金零件相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车粉末冶金零件规模及消费需求，然后对中国汽车粉末冶金零件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车粉末冶金零件面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车粉末冶金零件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2020年国际汽车粉末冶金零件行业市场分析

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量的分析
- 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 2016-2020年中国汽车粉末冶金零件行业发展环境分析

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 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 2016-2020年中国汽车粉末冶金零件行业发展现状分析

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
- 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 2016-2020年中国汽车粉末冶金零件市场运行现状分析

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所属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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国互联网+汽车粉末冶金零件营销策略分析

第一节 2016-2020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

第十四章 2022-2028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“十四五”发展规划分析

二、中国汽车粉末冶金零件所属行业盈利能力预测分析

三、中国汽车粉末冶金零件所属行业进出口前景预测分析（ ）

部分图表目录：

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 2016-2020年全球汽车粉末冶金零件行业市场规模

图表 2016-2020年中国汽车粉末冶金零件行业市场规模

图表 2020年汽车粉末冶金零件行业重要数据指标比较

图表 2020年中国汽车粉末冶金零件市场占全球份额比较

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业销售收入

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业利润总额

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业资产总计

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业负债总计

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业竞争力分析

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业主营业务收入

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业主营业务成本

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业销售费用分析

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件行业管理费用分析

图表 2016-2020年汽车粉末冶金零件所属行业财务费用分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Z22719SKX2.html>