

2018-2024年中国粉末冶金 结构零件行业市场调研与投资机会研究报告

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

《2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业市场调研与投资机遇研究报告》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/qita/P289412P7U.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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 2016-2017世界粉末冶金结构零件行业运行现状分析

第一节 2016-2017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 2016-2017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 2016-2017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 2017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

四、略……

第三章 2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业市场运行环境分析

第一节 2016-2017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 2016-2017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 2016-2017年中国粉末冶金结构零件市场技术环境分析

第四章 2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业发展分析

第一节 2016-2017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 2016-2017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2016-2017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 2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业市场运行分析

第一节2016-2017年中国粉末冶金结构零件市场规模分析

一、2016-2017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、2018-2024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2016-2017年中国粉末冶金结构零件市场结构分析

第三节2016-2017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 2016-2017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、2016-2017年我国汽车工业总体发展状况

二、2016年中国汽车工业发展状况

三、2017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 2016-2017年其他粉末冶金相关行业发展分析

第一节摩托车行业

- 一、2016-2017年中国摩托车行业的发展状况
- 二、2017年中国摩托车行业的发展状况
- 三、2017年中国摩托车行业发展现状
- 四、中国高端摩托车的发展分析
- 五、中国摩托车行业发展存在的问题及对策

第二节家电行业

- 一、“十二五”期间我国家电行业的发展概况
- 二、2016-2017年我国家电行业的发展状况
- 三、2017年我国家电行业的发展状况
- 四、“十三五”期间我国家电行业面临的发展形势
- 五、“十三五”期间我国家电行业的发展规划

第三节电动工具行业

- 一、我国电动工具行业的发展现状
- 二、我国电动工具市场日益成熟
- 三、我国电动工具出口面临挑战
- 四、电动工具行业技术发展的重要性
- 五、中国电动工具行业的发展对策

第八章 2016-2017年中国粉末冶金技术的发展分析

第一节 2016-2017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 2016-2017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 2016-2017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 2016-2017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

- 一、2016-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区“品牌”销售分析
- 三、2016-2017年东北地区“品牌”销售规模分析

第三节 粉末冶金结构零件“华北地区”销售分析

- 一、2016-2017年华北地区销售规模
- 二、华北地区“品牌”销售分析
- 三、2016-2017年华北地区“品牌”销售规模分析

第四节 粉末冶金结构零件“中南地区”销售分析

- 一、2016-2017年中南地区销售规模
- 二、中南地区“品牌”销售分析
- 三、2016-2017年中南地区“品牌”销售规模分析

第五节 粉末冶金结构零件“华东地区”销售分析

- 一、2016-2017年华东地区销售规模

二、华东地区“品牌”销售分析

三、2016-2017年华东地区“品牌”销售规模分析

第六节粉末冶金结构零件“西北地区”销售分析

一、2016-2017年西北地区销售规模

二、西北地区“品牌”销售分析

第十章 2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业营销策略分析

第一节2016-2017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2016-2017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2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业生产分析

第一节2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业生产总量分析

一、2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业生产总量及增速

二、2016-2017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、2018-2024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2016-2017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 2016-2017年中国粉末冶金结构零件进出口数据监测分析

第一节 2016-2017年中国粉末冶金结构零件进口数据分析

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 2016-2017年中国粉末冶金结构零件出口数据分析

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 2016-2017年中国粉末冶金结构零件进出口国家及地区分析

第十三章 2016-2017年中国粉末冶金结构零件市场竞争格局分析

第一节 2016-2017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 2016-2017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 2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业竞争趋势分析

第十四章 2017年中国粉末冶金结构零件行业部分企业发状分析

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 合肥波林新材料有限公司

第四节 东风汽车零部件(集团)有限公司

第五节 烟台首钢东星大韩粉末冶金有限公司

第六节 江苏无锡市南方粉末冶金制品有限公司

第七节 中国钢研科技集团有限公司

第八节 广东华金合金材料实业有限公司

第九节 鲁银投资集团股份有限公司

第十节 略……

第十五章 2018-2024年中国粉末冶金结构零件产业前景与趋势分析

第一节 2018-2024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 2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业新趋势探析

一、2018-2024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 2018-2024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（ZY ZF）2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业投资战略研究分析

第一节 2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业投资环境分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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 专家投资建议

图表目录：

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业市场规模及增速

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业重点企业市场份额

图表：2017年中国粉末冶金结构零件行业区域结构

图表：2017年中国粉末冶金结构零件行业渠道结构

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业需求总量

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业需求集中度

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业需求增长速度

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业市场饱和度

图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业供给总量
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业供给增长速度
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业供给集中度
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业销售量
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业库存量
图表：2017年中国粉末冶金结构零件行业企业区域分布
图表：2017年中国粉末冶金结构零件行业销售渠道分布
图表：2016年中国粉末冶金结构零件行业主要代理商分布
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业产品价格走势
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业利润及增长速度
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业销售毛利率
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业销售利润率
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业总资产利润率
图表：2016-2017年中国粉末冶金结构零件行业净资产利润率
图表：2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业市场规模及增速预测
图表：2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业需求总量预测
图表：2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业产品价格趋势
图表：2018-2024年中国粉末冶金结构零件行业供给量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289412P7U.html>