# 2018-2024年中国粉末冶金 汽车零部件产业深度调研与投资方向研究报告

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年中国粉末冶金汽车零部件产业深度调研与投资方向研究报告》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/jixie/Y16189K5UE.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

#### 报告目录:

第1章:全球粉末冶金汽车零部件市场发展状况分析

- 1.1 全球粉末冶金零部件市场发展状况分析
- 1.1.1 全球粉末冶金零部件市场规模分析
- 1.1.2 全球粉末冶金零部件市场结构分析
- 1.1.3 全球粉末冶金零部件市场竞争格局
- 1.1.4 全球粉末冶金零部件市场前景预测
- 1.2 全球粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- 1.2.1 全球粉末冶金汽车零部件市场发展规模
- 1.2.2 全球粉末冶金汽车零部件市场竞争格局
- 1.2.3 全球粉末冶金汽车零部件市场产品结构
- 1.2.4 全球粉末冶金汽车零部件市场前景与趋势
- (1)市场发展前景预测
- (2)市场发展趋势预测
- 1.3 主要国家粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- 1.3.1 美国粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1)美国粉末冶金零部件行业发展现状
- (2)美国粉末冶金汽车零部件供给情况
- (3)美国粉末冶金汽车零部件需求情况
- (4)美国粉末冶金汽车零部件市场前景
- 1.3.2 德国粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1)德国粉末冶金零部件行业发展现状
- (2)德国粉末冶金汽车零部件供给情况
- (3)德国粉末冶金汽车零部件需求情况
- (4)德国粉末冶金汽车零部件市场前景
- 1.3.3 日本粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1)日本粉末冶金零部件行业发展现状
- (2)日本粉末冶金汽车零部件供给情况
- (3)日本粉末冶金汽车零部件需求情况
- (4)日本粉末冶金汽车零部件市场前景

第2章:中国粉末冶金汽车零部件市场发展状况分析

- 2.1 中国粉末冶金市场发展状况分析
- 2.1.1 中国粉末冶金市场产销规模
- (1) 粉末冶金产量规模
- 1) 粉末冶金零件行业工业总产值
- 2) 粉末冶金机械零件产量
- (2) 粉末冶金销售规模
- 1) 粉末冶金零件行业工业销售产值
- 2)粉末冶金机械零件销量
- 2.1.2 中国粉末冶金市场竞争格局
- 2.1.3 中国粉末冶金市场应用结构
- 2.1.4 中国粉末冶金市场发展趋势
- 2.2 中国粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- 2.2.1 中国粉末冶金汽车零部件市场供给规模
- 2.2.2 中国粉末冶金汽车零部件市场需求规模
- (1)市场整体需求规模
- (2)细分市场需求规模
- 1) 商用车市场需求规模
- 2) 乘用车市场需求规模
- 2.2.3 中国粉末冶金汽车零部件市场结构分析
- 2.2.4 中国粉末冶金汽车零部件市场竞争格局
- 2.2.5 中国粉末冶金汽车零部件市场发展痛点
- 2.3 主要省市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- 2.3.1 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 浙江省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3) 浙江省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.2 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 江苏省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3) 江苏省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

- 2.3.3 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 山东省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3) 山东省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.4 湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1)湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 湖北省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3)湖北省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.5 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 上海市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2)上海市粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3)上海市粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.6 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 广东省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3) 广东省粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.7 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 重庆市粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3) 重庆市粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.8 北京市粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1) 北京市粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2) 北京市粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3) 北京市粉末冶金汽车零部件市场发展前景
- 2.3.9 陕西省粉末冶金汽车零部件市场发展分析
- (1)陕西省粉末冶金汽车零部件市场发展现状
- (2)陕西省粉末冶金汽车零部件主要生产企业
- (3)陕西省粉末冶金汽车零部件市场发展前景

第3章:中国粉末冶金汽车零部件应用市场发展分析

- 3.1 发动机零部件市场发展分析
- 3.1.1 发动机市场供需分析

- (1) 市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.1.2 发动机市场竞争格局
- 3.1.3 发动机市场前景与趋势
- (1)市场前景预测
- (2)市场趋势预测
- 3.1.4 发动机领域粉末冶金应用现状
- 3.1.5 发动机领域粉末冶金应用潜力
- 3.2 变速器零部件市场发展分析
- 3.2.1 变速器市场供需分析
- (1)市场供给规模
- (2)市场需求规模
- 3.2.2 变速器市场竞争格局
- 3.2.3 变速器市场前景与趋势
- (1) 市场前景预测
- (2) 行业发展趋势
- 3.2.4 变速器领域粉末冶金应用现状
- 3.2.5 变速器领域粉末冶金应用潜力
- 3.3 底盘零部件市场发展分析
- 3.3.1 底盘市场供需分析
- 3.3.2 底盘市场竞争格局
- 3.3.3 底盘市场前景与趋势
- 3.3.4 底盘领域粉末冶金应用现状
- 3.4 其他汽车零部件市场发展分析
- 3.4.1 其他汽车零部件市场供需分析
- 3.4.2 其他汽车零部件市场竞争格局
- 3.4.3 其他汽车零部件市场前景与趋势
- 3.4.4 其他汽车零部件领域粉末冶金应用现状

第4章:中国粉末冶金汽车零部件领先企业案例分析

- 4.1 中国领先粉末冶金供应企业经营情况分析
- 4.1.1 银邦金属复合材料股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.2 湖南博云新材料股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.3 北京中科三环高技术股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析

- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.4 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.5 厦门钨业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.6 崇义章源钨业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析

- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.1.7 东睦新材料集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2 中国领先汽车零部件制造企业经营情况分析
- 4.2.1 辽宁曙光汽车集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析

- 4.2.2 宁波华翔电子股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业发展优劣势分析
- 4.2.3 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.4 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业组织结构分析

- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.5 重庆宗申动力机械股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (5)企业销售渠道与网络分析
- (6)企业发展优劣势分析
- 4.2.6 华域汽车系统股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- 1)企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业粉末冶金汽车零部件业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业发展优劣势分析

第5章:粉末冶金汽车零部件市场投资潜力与策略规划

- 5.1 粉末冶金汽车零部件市场发展前景预测(ZY LII)
- 5.1.1 市场发展影响因素
- (1) 政策支持因素
- (2)技术推动因素

- (3)市场需求因素
- 5.1.2 市场发展规模预测
- 5.2 粉末冶金汽车零部件市场发展趋势预测
- 5.2.1 行业整体趋势预测
- 5.2.2 产品发展趋势预测
- 5.2.3 市场竞争格局预测
- 5.3 粉末冶金汽车零部件市场投资潜力分析
- 5.3.1 市场投资热潮分析
- 5.3.2 市场投资推动因素
- (1) 市场发展势头分析
- (2)市场投资环境分析
- 5.4 粉末冶金汽车零部件市场投资现状分析
- 5.4.1 市场投资主体分析
- (1) 市场投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势
- 5.4.2 市场投资切入方式
- 5.5 粉末冶金汽车零部件市场投资策略规划
- 5.5.1 市场投资方式策略
- 5.5.2 市场投资领域策略
- 5.5.3 市场产品创新策略
- 5.5.4 市场营销模式策略
- (1) 中国汽车产业发展情况分析
- 5.6 汽车整车制造业发展分析
- 5.6.1 经营效益分析
- (1) 工业总产值走势
- (2)销售收入走势
- (3) 利润总额走势
- (4) 盈利情况分析
- 5.6.2 产销情况分析
- (1)产量情况分析
- 1)产量走势
- 2)占全球比重

- 3)车型结构
- (2)销量情况分析
- 1) 销量走势
- 2) 占全球比重
- 3)车型结构
- 4)品牌结构
- 5.6.3 细分市场分析
- (1) 乘用车市场分析
- 1) 销量走势
- 2)企业结构
- 3)车型结构
- (2)商用车市场分析
- 1) 销量走势
- 2) 企业结构
- 3)车型结构
- 5.6.4 新能源汽车产销分析
- (1)产量情况分析
- 1)产量走势

新能源汽车产量(万辆)

- 2)车型结构
- 2016年新能源车型销量前二十(万辆)
- 2016年中国新能源车型销量前十(万辆)
- 3)品牌结构
- (2)销量情况分析
- 1) 销量走势
- 2)车型结构
- 3)品牌结构
- 5.6.5 汽车进出口分析
- (1)汽车进口分析
- 1) 进口金额

- 2) 进口数量
- 3) 进口车型
- 4)进口国家
- (2)汽车出口分析
- 1) 出口金额
- 2) 出口数量
- 3)出口车型
- 4)出口国家
- 5.6.6 整车上市企业经营分析
- 5.6.7 整车制造业发展趋势与前景预测
- (1)整车制造业发展趋势
- (2)整车制造业前景预测
- 5.7 汽车流通业发展分析
- 5.7.1 经销商库存分析
- (1)综合库存分析
- (2) 各类品牌库存分析
- (3) 库存预警指数分析
- 5.7.2 经销商上市企业经营分析
- 5.8 汽车后市场发展分析
- 5.8.1 汽车保有量分析
- (1) 保有量规模走势
- (2)保有量车型结构
- (3)保有量区域结构
- 5.8.2 汽车后市场规模
- 5.8.3 汽车后市场利润结构
- 5.8.4 二手车市场发展分析
- (1) 二手车市场交易量分析
- (2) 二手车市场交易额分析
- (3) 二手车占新车交易量比重
- (4)二手车交易量占保有量比重
- (5) 二手车交易价格
- (6) 二手车交易市场集中度

### (7) 二手车市场发展模式分析(ZYLII)

#### 图表目录:

图表1:2008-2017年全球粉末冶金零部件市场规模趋势图(单位:亿美元,%)

图表2:2017年全球粉末冶金零部件市场竞争格局(单位:%)

图表3:2018-2024年全球粉末冶金零部件市场规模预测(单位:亿美元)

图表4:2008-2017年全球粉末冶金汽车零部件市场规模(单位:亿美元)

图表5:欧洲地区粉末冶金汽车零部件市场产品结构(单位:%)

图表6:2018-2024年全球粉末冶金汽车零部件市场规模预测(单位:亿美元)

图表7:2006-2017年美国粉末冶金汽车零部件零件产量(单位:吨)

图表8:2006-2017年美国汽车产量及粉末冶金汽车零部件需求量(单位:辆,吨)

图表9:2018-2024年美国粉末冶金汽车零部件零件需求量预测(单位:吨)

图表10:2006-2017年德国粉末冶金汽车零部件零件产量(单位:吨)

图表11:2006-2017年德国汽车产量及粉末冶金汽车零部件需求量(单位:辆,吨)

图表12:2018-2024年德国粉末冶金汽车零部件零件需求量预测(单位:吨)

图表13:2006-2017年日本粉末冶金汽车零部件零件产量(单位:吨)

图表14:2006-2017年日本汽车产量及粉末冶金汽车零部件需求量(单位:辆,吨)

图表15:2018-2024年日本粉末冶金汽车零部件零件需求量预测(单位:吨)

图表16:2006-2017年中国粉末冶金零件行业工业总产值及增速(单位:万元,%)

图表17:2006-2017年中国粉末冶金机械零件产量规模及增速(单位:吨,%)

图表18:2006-2017年中国粉末冶金零件行业工业销售产值及增速(单位:万元,%)

图表19:2006-2017年中国粉末冶金机械零件销量规模及增速(单位:吨,%)

图表20:2017年中国粉末冶金机械零件应用领域情况(单位:%)

图表21:2006-2017年中国粉末冶金汽车零部件供给规模及增速(单位:万元,%)

图表22:2006-2017年中国粉末冶金汽车零部件市场整体需求规模及增速(单位:万元,%)

图表23:2009-2017年中国粉末冶金汽车零部件商用车市场需求规模及增速(单位:万元,%

)

图表24:2009-2017年中国粉末冶金汽车零部件乘用车市场需求规模及增速(单位:万元,%)

图表25:2009-2017年中国粉末冶金汽车零部件市场结构(单位:%)

图表26:2008-2017年浙江省粉末冶金汽车零部件市场规模及增速(单位:万元,%)

图表27:2009-2017年浙江省汽车产量增速及占全国比重走势图(单位:%)

图表28:2018-2024年浙江省粉末冶金汽车零部件市场规模预测(单位:万元)

图表29:2008-2017年江苏省粉末冶金汽车零部件市场规模及增速(单位:万元,%)

图表30:2009-2017年江苏省汽车产量增速及占全国比重走势图(单位:%)

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/Y16189K5UE.html</u>