

2018年中国粉末冶金市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国粉末冶金市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/368417368417.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，粉末冶金行业也得到了快速发展，2016年我国粉末冶金行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，粉末冶金行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从粉末冶金行业企业区域分布情况来看，粉末冶金行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国粉末冶金市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表：帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 粉末冶金相关概述

第一节 粉末冶金基本概念

- 一、粉末冶金简介
- 二、粉末冶金结构零件的优点
- 三、粉末冶金的生产过程

第二节 粉末冶金技术综述

- 一、粉末冶金基本工艺
- 二、粉末冶金技术的优势
- 三、粉末冶金技术特点及地位
- 四、粉末冶金技术的应用

第三节 粉末冶金材料概述

- 一、粉末冶金材料简介
- 二、粉末冶金材料的主要类型
- 三、粉末冶金摩擦材料介绍

第二章 2016-2018年世界粉末冶金行业发展分析

第一节 2016-2018年世界粉末冶金行业发展分析

- 一、行业发展综述
- 二、行业发展状况
- 三、行业生产技术标准趋向一体化

第二节 欧洲粉末冶金行业的发展

- 一、行业总体发展状况
- 二、行业生产状况分析
- 三、行业迎来发展机遇
- 四、行业面临的挑战及对策

第三节 北美地区粉末冶金行业的发展

- 一、行业发展回顾
- 二、行业生产状况
- 三、市场需求预测

第四节 亚洲地区粉末冶金行业的发展

- 一、行业发展总况

二、日本粉末冶金工业的发展

三、印度粉末冶金的发展

第三章 2016-2018年中国粉末冶金行业发展分析

第一节 2016-2018年中国粉末冶金行业的发展环境

一、行业极具发展潜力

二、行业的地位及作用

三、产业发展的相关因素

四、影响行业发展的国内外环境

五、行业面临重大发展机遇

第二节 2016-2018年中国粉末冶金行业发展概况

一、产业发展历程

二、行业发展迅速

三、行业现状分析

四、国家鼓励行业发展

五、行业进入发展关键期

六、行业迎来大发展

第三节 2016-2018年粉末冶金零件行业运行状况分析

一、主要经济指标

二、产品产量分析

三、行业销售状况

第四节 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

一、制约产业发展的因素

二、产业发展面临的挑战

三、行业的发展策略

第四章 中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

第一节 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国锻件及粉末冶金制品制造所属行业财务指标分析

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 2016-2018年中国粉末冶金细分产品的发展概况

第一节 粉末冶金齿轮

一、粉末冶金齿轮简介

二、典型粉末冶金齿轮简述

三、粉末冶金齿轮发展快速的原因

四、粉末冶金齿轮发展前景乐观

第二节 粉末冶金高速钢

一、粉末冶金高速钢概述

二、粉末冶金高速钢的制造工艺

三、粉末冶金高速钢的应用分析

四、粉末冶金高速钢及其制品发展优势

五、粉末冶金高速钢的发展展望

第六章 2016-2018年主要地区粉末冶金行业的发展

第一节 上海市

一、行业发展的基本情况

二、成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心

三、行业的发展战略

四、行业的发展建议

第二节 山东省莱芜市

一、产业发展基本状况

二、产业科技合作发展

三、产业地位分析

四、钢城区粉末冶金发展现状

五、促进产业发展的建议

第三节 辽宁省北票市

一、产业发展现状分析

二、产业集群发展概况

三、产业集群发展经验分析

四、产业集群加快提档升级

五、产业发展规划

第四节 其它地区

一、北京市

二、黑龙江省

三、河北省

四、江西省

第七章 2016-2018年汽车用粉末冶金制品的发展

第一节 中国汽车行业的发展状况

一、中国汽车工业产销状况

二、中国汽车市场进出口状况

三、中国汽车企业经济效益分析

四、我国汽车工业未来发展预测

第二节 汽车工业用粉末冶金制品的发展

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、汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析

第三节 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

四、我国车用粉末冶金零部件需求预测

第八章 2016-2018年粉末冶金相关行业发展分析

第一节 摩托车行业

- 一、行业产销状况
- 二、行业进出口状况
- 三、行业盈利水平分析
- 四、主要企业经营状况
- 五、行业发展存在的问题及对策

第二节 家电行业

- 一、经济效益分析
- 二、市场销售状况
- 三、产品产量分析
- 四、行业进出口现状
- 五、市场消费状况
- 六、行业影响因素
- 七、行业发展规划

第三节 电动工具行业

- 一、行业取得的成效
- 二、行业发展规模
- 三、行业进出口现状
- 四、行业存在的差距
- 五、行业发展对策
- 六、行业前景展望

第九章 2016-2018年粉末冶金技术发展分析

第一节 粉末冶金技术发展综述

- 一、世界粉末冶金的技术概览
- 二、粉末冶金工艺的优点
- 三、粉末冶金制粉技术发展情况
- 四、粉末冶金成形技术发展概述
- 五、粉末冶金领域新材料和新技术
- 六、粉末冶金学科优先发展方向

第二节 粉末冶金制品技术发展综述

- 一、粉末冶金制备不锈钢工艺发展
- 二、粉末冶金制备高氮钢技术
- 三、粉末冶金制备铝合金钎料
- 四、Ti合金粉末冶金技术的发展
- 五、金属陶瓷材料粉末冶金技术进展

第三节 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

第四节 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

第十章 中国粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析

第一节 宁波东睦新材料集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 湖南博云新材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 其他企业

- 一、齐鲁特钢有限公司
- 二、青岛辉煌锻压机械有限公司
- 三、东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司

第十一章 粉末冶金行业前景趋势分析

第一节 世界粉末冶金行业发展展望

- 一、世界粉末冶金行业未来发展趋势

- 二、国际粉末冶金行业技术发展方向
- 三、可穿戴设备促进粉末冶金行业发展
- 第二节 中国粉末冶金行业前景预测
 - 一、中国粉末冶金行业的发展趋势
 - 二、国内粉末冶金行业未来发展展望
 - 三、粉末冶金材料和制品未来发展方向
- 第三节 2018-2024年中国粉末冶金行业发展预测
 - 一、粉末冶金零件产量预测
 - 二、锻件及粉末冶金制品制造业收入预测
 - 三、锻件及粉末冶金制品制造业利润预测

部分图表目录：

- 图表：2018年欧洲粉末冶金生产状况
- 图表：2016-2018年欧洲粉末冶金出货量状况
- 图表：2016-2018年亚洲主要地区粉末冶金产量
- 图表：2018年亚洲主要地区粉末冶金产量
- 图表：2016-2018年日本粉末冶金零件统计
- 图表：粉末冶金行业与上下游产业及宏观因素的相关度分析
- 图表：2016-2018年中国粉末冶金零件行业主要经济指标
- 图表：2016-2018年来我国铁粉产量统计
- 图表：2016-2018年我国铜粉末生产状况
- 图表：2016-2018年我国铁基制品生产状况
- 图表：2016-2018年我国硬质合金生产状况
- 图表：2016-2018年钨加工材的产量
- 图表：2016-2018年间中国烧结NdFeB磁体的总产量
- 图表：2016-2018年中国粉末冶金摩擦材料的年度产量

图表：详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/368417368417.html>