

2018-2023年中国粉末冶金投资发展趋势研究及投资前景规划预测报告

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《2018-2023年中国粉末冶金投资发展趋势研究及投资前景规划预测报告》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/jinshuzhipin/303870303870.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

观研天下发布的《2018-2023年中国粉末冶金投资发展趋势研究及投资前景规划预测报告》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。

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 粉末冶金相关概述

1.1 粉末冶金基本概念

1.1.1 粉末冶金简介

1.1.2 粉末冶金结构零件的优点

1.1.3 粉末冶金的生产过程

1.2 粉末冶金技术综述

1.2.1 粉末冶金基本工艺

1.2.2 粉末冶金技术的优势

1.2.3 粉末冶金技术特点及地位

1.2.4 粉末冶金技术的应用与作用

1.3 粉末冶金材料概述

1.3.1 粉末冶金材料简介

1.3.2 粉末冶金材料的主要类型

1.3.3 粉末冶金摩擦材料介绍

第二章 2016年世界粉末冶金行业发展态势分析

2.1 2016年世界粉末冶金行业发展概况分析

2.1.1 世界粉末冶金行业发展综述

2.1.2 全球主要区域粉末冶金工业发展状况

2.1.3 国际粉末冶金零件生产技术标准趋向一体化

2.1.4 亚洲粉末冶金零件业发展简况

2.2 欧洲

2.2.1 欧洲粉末冶金业总体发展状况

2.2.2 欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇

2.2.3 欧洲粉末冶金企业兼并重组步伐加快

2.2.4 欧洲粉末冶金业面临的挑战及对策

2.3 北美地区

2.3.1 北美粉末冶金行业发展概况

2.3.2 北美粉末冶金工业发展前景依然看好

2.3.3 美国粉末冶金产业发展简析

2.4 日本

2.4.1 日本粉末冶金零件产业发展历程

2.4.2 日本粉末冶金制品需求结构分析

2.4.3 日本粉末冶金制品生产情况统计

2.5 其它国家粉末冶金行业发展概况

2.5.1 韩国粉末冶金零件产业发展浅析

2.5.2 印度粉末冶金零件产业总体概况

2.5.3 意大利粉末冶金产业生产情况

第三章 2016年中国粉末冶金行业运行形势分析

3.1 2016年中国粉末冶金行业的发展环境分析

3.1.1 粉末冶金是一个极具发展潜力的重要产业

3.1.2 粉末冶金在国民经济和国防建设中的作用

3.1.3 中国粉末冶金行业面临重大发展机遇

3.1.4 国际市场和国内政策推动粉末冶金行业发展

3.2 2016年中国粉末冶金行业发展概况分析

3.2.1 中国大陆粉末冶金零件产业发展历程

3.2.2 中国粉末冶金零件产业发展概述

3.2.3 中国粉末冶金零件行业企业发展概况

3.3 2016年中国粉末冶金行业发展中存在的问题和对策分析

3.3.1 中国汽车粉末冶金行业发展与发达国家的差距

3.3.2 中国粉末冶金行业发展面临的问题

3.3.3 我国粉末冶金行业快速发展的策略

3.3.4 加速中国粉末冶金工业发展的措施

3.3.5 我国粉末冶金行业健康发展的几点意见

3.3.6 促进粉末冶金行业发展的建议

第四章2014-2017年中国粉末冶金制品制造行业主要数据监测分析

4.12014-2017年中国粉末冶金制品制造行业规模分析

4.1.1企业数量增长分析

4.1.2从业人数增长分析

4.1.3资产规模增长分析

4.22016年中国粉末冶金制品制造行业结构分析

4.2.1企业数量结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

4.2.2销售收入结构分析

(一)、不同类型分析

(二)、不同所有制分析

4.32014-2017年中国粉末冶金制品制造行业产值分析

4.3.1产成品增长分析

4.3.2工业销售产值分析

4.3.3出口交货值分析

4.42014-2017年中国粉末冶金制品制造行业成本费用分析

4.4.1销售成本分析

4.4.2费用分析

4.52014-2017年中国粉末冶金制品制造行业盈利能力分析

4.5.1主要盈利指标分析

4.5.2主要盈利能力指标分析

第五章 2016年中国粉末冶金制品发展概况分析

5.1 2016年中国粉末冶金制品业发展综述

5.1.1 中国粉末冶金制品行业迎来大发展

5.1.2 我国粉末冶金制品产量增长趋势明显

5.1.3 中国粉末冶金制品业发展中的问题探索

5.1.4 粉末冶金材料和制品未来发展方向

5.2 2014-2017年中国粉末冶金制品产量统计分析

5.2.1 2014-2017年2季度全国粉末冶金制品产量分析

5.2.2 2014-2017年全国及主要省份粉末冶金零件产量分析

5.2.3 2016年粉末冶金制品零件集中度分析

5.3 粉末冶金齿轮

5.3.1 粉末冶金齿轮简介

5.3.2 典型粉末冶金齿轮简述

5.3.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因

5.3.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观

5.4 粉末冶金工具钢

5.4.1 国外粉末冶金工具钢发展回顾

5.4.2 粉末冶金高速钢概述

5.4.3 粉末冶金高速钢及其制品发展优势分析

5.4.4 我国粉末冶金高速钢打入市场

5.5 粉末冶金生产软磁新材料行业分析

- 1、粉末冶金生产软磁新材料行业发展概述；
- 2、粉末冶金生产软磁新材料行业发展情况；
- 3、粉末冶金生产软磁新材料行业经济分析；
- 4、粉末冶金生产软磁新材料产品生产工艺及技术；
- 5、粉末冶金生产3D打印材料行业市场发展环境；
- 6、粉末冶金生产3D打印材料经济分析；
- 7、粉末冶金生产3D打印材料技术和工艺特点分析；
- 8、粉末冶金生产3D打印材料未来发展趋势分析。

第六章 2016年中国主要地区粉末冶金行业的发展分析

6.1 上海

6.1.1 上海粉末冶金行业发展浅析

6.1.2 上海粉末冶金科技队伍已发生重点变化

6.1.3 上海粉末冶金行业的发展战略

6.1.4 上海粉末冶金行业发展建议

6.2 山东

6.2.1 山东粉末冶金行业发展历程

6.2.2 山东莱芜粉末冶金生产初具规模

6.2.3 山东莱芜粉末冶金产业发展目标

6.3 其它地区

6.3.1 北京粉末冶金行业发展思路探析

6.3.2 河南博爱县粉末冶金业发展概述

6.3.3 山西阳泉市粉末冶金行业发展状况

第七章 2016年中国汽车用粉末冶金制品的发展分析

7.1 2016年中国汽车行业发展概况分析

7.1.1 国内汽车行业经济运行分析

7.1.2 我国汽车市场产销格局分析

7.1.3 汽车产业调整和振兴规划（2014-2017年）

7.2 2016年中国汽车工业用粉末冶金制品的发展分析

7.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系

7.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势

7.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况

7.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因

7.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距

7.3 2018-2023年中国汽车用粉末冶金行业的发展前景分析

7.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大

7.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景

7.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间

第八章 2016年中国粉末冶金技术的发展分析

8.1 粉末冶金技术发展概况

8.1.1 世界粉末冶金的技术综述

8.1.2 粉末冶金工艺的的优点

8.1.3 粉末冶金成形技术发展概述

8.1.4 金属陶瓷材料粉末冶金技术研究进展

8.1.5 粉末冶金学科优先发展方向

8.2 粉末冶金温压技术的发展

8.2.1 温压技术开拓市场需求的系统工程

8.2.2 温压技术系统工程

8.2.3 温压技术产业化发展之路

8.3 粉末冶金制品的后继处理工艺

8.3.1 粉末冶金制品的硫化处理

8.3.2 粉末冶金制品的浸油处理

8.3.3 粉末冶金制品的涂蜡处理

8.3.4 粉末冶金制品的包装处理

第九章 2018-2023年中国粉末冶金行业发展前景展望

9.1 2018-2023年世界粉末冶金行业发展展望

9.1.1 世界粉末冶金行业未来发展趋势

9.1.2 2016年全球粉末冶金零件市场发展展望

9.2 2018-2023年中国粉末冶金行业的发展趋势预测

9.2.1 中国粉末冶金行业发展的六大趋向

9.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望

9.2.3 2018-2023年我国粉末冶金行业发展预测

第十章 2016年中国粉末冶金产业重点企业经营性数据分析

10.1 齐鲁特钢有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业主要经济指标分析

10.1.3 企业盈利能力分析

10.1.4 企业偿债能力分析

10.1.5 企业运营能力分析

10.1.6 企业成长能力分析

10.2 青岛现代机械有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业主要经济指标分析

10.2.3 企业盈利能力分析

10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业运营能力分析

10.2.6 企业成长能力分析

10.3 东睦新材料股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业主要经济指标分析

10.3.3 企业盈利能力分析

10.3.4 企业偿债能力分析

10.3.5 企业运营能力分析

10.3.6 企业成长能力分析

10.4 海安县鹰球集团有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业主要经济指标分析

10.4.3 企业盈利能力分析

10.4.4 企业偿债能力分析

10.4.5企业运营能力分析

10.4.6企业成长能力分析

10.5莱州市金韩精密锻造有限公司

10.5.1企业概况

10.5.2企业主要经济指标分析

10.5.3企业盈利能力分析

10.5.4企业偿债能力分析

10.5.5企业运营能力分析

10.5.6企业成长能力分析

10.6青岛英派斯体育用品有限公司

10.6.1企业概况

10.6.2企业主要经济指标分析

10.6.3企业盈利能力分析

10.6.4企业偿债能力分析

10.6.5企业运营能力分析

10.6.6企业成长能力分析

10.7山东润通机械制造有限公司

10.7.1企业概况

10.7.2企业主要经济指标分析

10.7.3企业盈利能力分析

10.7.4企业偿债能力分析

10.7.5企业运营能力分析

10.7.6企业成长能力分析

10.8海阳市静电设备有限公司

10.8.1企业概况

10.8.2企业主要经济指标分析

10.8.3企业盈利能力分析

10.8.4企业偿债能力分析

10.8.5企业运营能力分析

10.8.6企业成长能力分析

图表目录

图表1常用硬质合金的牌号、成分和性能

图表2切削加工用硬质合金分类对照表

图表32014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业规模企业个数

图表42014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业从业人员

- 图表52014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业资产合计及增长情况
- 图表62014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业资产合计及增长对比
- 图表72014-2017年我国粉末冶金制品制造行业不同规模企业数量对比
- 图表82014-2017年我国粉末冶金制品制造行业不同所有制企业数量对比
- 图表92014-2017年我国粉末冶金制品制造行业不同规模企业销售收入对比
- 图表102014-2017年我国粉末冶金制品制造行业不同所有制企业销售收入对比
- 图表112014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业产成品及增长情况
- 图表122014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业产成品及增长对比
- 图表132014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业工业销售产值及增长情况
- 图表142014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业工业销售产值及增长对比
- 图表152014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业出口交货值及增长情况
- 图表162014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业出口交货值及增长对比
- 图表172014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业主营业务成本及增长情况
- 图表182014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业主营业务成本及增长对比
- 图表192014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业营业费用及增长情况
- 图表202014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业营业费用及增长对比
- 图表212014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业利润总额及增长情况
- 图表222014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业利润总额及增长对比
- 图表232014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业销售收入及增长情况
- 图表242014-2017年2季度我国粉末冶金制品制造行业销售收入及增长对比
- 图表252015年1-12月中国粉末冶金零件产量分省市统计
- 图表262016年中国粉末冶金零件产量分省市统计
- 图表272014-2017年汽车产销量
- 图表282014-2017年汽车产销走势图
- 图表292014-2017年乘用车产销量
- 图表302014-2017年乘用车产销走势图
- 图表312014-2017年乘用车分系列市场份额情况
- 图表322016年乘用车整体市场情况
- 图表332014-2017年乘用车分系列市场份额变化情况
- 图表342014-2017年乘用车分车型销售情况
- 图表352014-2017年基本型乘用车（轿车）销售走势图
- 图表362014-2017年SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图
- 图表372016年乘用车分排量销售汇总表
- 图表382014-2017年小排量乘用车市场份额变化情况
- 图表392014-2017年商用车产销量

图表402014-2017年商用车产销走势图

图表412014-2017年客车分车型销售情况

图表422014-2017年客车分车型销售情况

图表432014-2017年货车分车型销售情况

图表442014-2017年货车分车型销售走势图

图表452016年汽车分车型销售情况

图表462016年汽车生产企业前十家销量排名

图表472016年乘用车生产企业前十家销量排名

图表482016年商用车生产企业前十家销量排名

图表492016年份汽车企业出口情况

图表502016年份汽车价格走势

图表512016年11月-2017年汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势

图表52近3年齐鲁特钢有限公司销售毛利率变化情况

图表53近3年齐鲁特钢有限公司资产负债率变化情况

图表54近3年齐鲁特钢有限公司产权比率变化情况

图表55近3年齐鲁特钢有限公司固定资产周转次数情况

图表56近3年齐鲁特钢有限公司流动资产周转次数变化情况

图表57近3年齐鲁特钢有限公司总资产周转次数变化情况

图表58近3年青岛现代机械有限公司销售毛利率变化情况

图表59近3年青岛现代机械有限公司资产负债率变化情况

图表60近3年青岛现代机械有限公司产权比率变化情况

图表61近3年青岛现代机械有限公司固定资产周转次数情况

图表62近3年青岛现代机械有限公司流动资产周转次数变化情况

图表63近3年青岛现代机械有限公司总资产周转次数变化情况

图表64近3年东睦新材料股份有限公司销售毛利率变化情况

图表65近3年东睦新材料股份有限公司资产负债率变化情况

图表66近3年东睦新材料股份有限公司产权比率变化情况

图表67近3年东睦新材料股份有限公司固定资产周转次数情况

图表68近3年东睦新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表69近3年东睦新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表70近3年海安县鹰球集团有限公司销售毛利率变化情况

图表71近3年海安县鹰球集团有限公司资产负债率变化情况

图表72近3年海安县鹰球集团有限公司产权比率变化情况

图表73近3年海安县鹰球集团有限公司固定资产周转次数情况

图表74近3年海安县鹰球集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表75近3年海安县鹰球集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表76近3年莱州市金韩精密锻造有限公司销售毛利率变化情况

图表77近3年莱州市金韩精密锻造有限公司资产负债率变化情况

图表78近3年莱州市金韩精密锻造有限公司产权比率变化情况

图表79近3年莱州市金韩精密锻造有限公司固定资产周转次数情况

图表80近3年莱州市金韩精密锻造有限公司流动资产周转次数变化情况

图表81近3年莱州市金韩精密锻造有限公司总资产周转次数变化情况

图表82近3年青岛英派斯体育用品有限公司销售毛利率变化情况

图表83近3年青岛英派斯体育用品有限公司资产负债率变化情况

图表84近3年青岛英派斯体育用品有限公司产权比率变化情况

图表85近3年青岛英派斯体育用品有限公司固定资产周转次数情况

图表86近3年青岛英派斯体育用品有限公司流动资产周转次数变化情况

图表87近3年青岛英派斯体育用品有限公司总资产周转次数变化情况

图表88近3年山东润通机械制造有限公司销售毛利率变化情况

图表89近3年山东润通机械制造有限公司资产负债率变化情况

图表90近3年山东润通机械制造有限公司产权比率变化情况

图表91近3年山东润通机械制造有限公司固定资产周转次数情况

图表92近3年山东润通机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况

图表93近3年山东润通机械制造有限公司总资产周转次数变化情况

图表94近3年海阳市静电设备有限公司销售毛利率变化情况

图表95近3年海阳市静电设备有限公司资产负债率变化情况

图表96近3年海阳市静电设备有限公司产权比率变化情况

图表97近3年海阳市静电设备有限公司固定资产周转次数情况

图表98近3年海阳市静电设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表99近3年海阳市静电设备有限公司总资产周转次数变化情况

表格目录

表格1近4年齐鲁特钢有限公司销售毛利率变化情况

表格2近4年齐鲁特钢有限公司资产负债率变化情况

表格3近4年齐鲁特钢有限公司产权比率变化情况

表格4近4年齐鲁特钢有限公司固定资产周转次数情况

表格5近4年齐鲁特钢有限公司流动资产周转次数变化情况

表格6近4年齐鲁特钢有限公司总资产周转次数变化情况

表格7近4年青岛现代机械有限公司销售毛利率变化情况

表格8近4年青岛现代机械有限公司资产负债率变化情况

表格9近4年青岛现代机械有限公司产权比率变化情况

表格10近4年青岛现代机械有限公司固定资产周转次数情况

表格11近4年青岛现代机械有限公司流动资产周转次数变化情况

表格12近4年青岛现代机械有限公司总资产周转次数变化情况

表格13近4年东睦新材料股份有限公司销售毛利率变化情况

表格14近4年东睦新材料股份有限公司资产负债率变化情况

表格15近4年东睦新材料股份有限公司产权比率变化情况

表格16近4年东睦新材料股份有限公司固定资产周转次数情况

表格17近4年东睦新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格18近4年东睦新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况

表格19近4年海安县鹰球集团有限公司销售毛利率变化情况

表格20近4年海安县鹰球集团有限公司资产负债率变化情况

表格21近4年海安县鹰球集团有限公司产权比率变化情况

表格22近4年海安县鹰球集团有限公司固定资产周转次数情况

表格23近4年海安县鹰球集团有限公司流动资产周转次数变化情况

表格24近4年海安县鹰球集团有限公司总资产周转次数变化情况

表格25近4年莱州市金韩精密锻造有限公司销售毛利率变化情况

表格26近4年莱州市金韩精密锻造有限公司资产负债率变化情况

表格27近4年莱州市金韩精密锻造有限公司产权比率变化情况

表格28近4年莱州市金韩精密锻造有限公司固定资产周转次数情况

表格29近4年莱州市金韩精密锻造有限公司流动资产周转次数变化情况

表格30近4年莱州市金韩精密锻造有限公司总资产周转次数变化情况

表格31近4年青岛英派斯体育用品有限公司销售毛利率变化情况

表格32近4年青岛英派斯体育用品有限公司资产负债率变化情况

表格33近4年青岛英派斯体育用品有限公司产权比率变化情况

表格34近4年青岛英派斯体育用品有限公司固定资产周转次数情况

表格35近4年青岛英派斯体育用品有限公司流动资产周转次数变化情况

表格36近4年青岛英派斯体育用品有限公司总资产周转次数变化情况

表格37近4年山东润通机械制造有限公司销售毛利率变化情况

表格38近4年山东润通机械制造有限公司资产负债率变化情况

表格39近4年山东润通机械制造有限公司产权比率变化情况

表格40近4年山东润通机械制造有限公司固定资产周转次数情况

表格41近4年山东润通机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况

表格42近4年山东润通机械制造有限公司总资产周转次数变化情况

表格43近4年海阳市静电设备有限公司销售毛利率变化情况

表格44近4年海阳市静电设备有限公司资产负债率变化情况

表格45近4年海阳市静电设备有限公司产权比率变化情况

表格46近4年海阳市静电设备有限公司固定资产周转次数情况

表格47近4年海阳市静电设备有限公司流动资产周转次数变化情况

表格48近4年海阳市静电设备有限公司总资产周转次数变化情况

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/303870303870.html>