

2017-2022年中国粉末冶金行业发展态势及十三五 竞争策略分析报告

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《2017-2022年中国粉末冶金行业发展态势及十三五竞争策略分析报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/yejin/269634269634.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

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[1-2]，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。

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，制取金属材料、复合材料以及各种类型制品的工业技术。目前，粉末冶金技术已被广泛应用于交通、机械、电子、航空航天、兵器、生物、新能源、信息和核工业等领域，成为新材料科学中最具发展活力的分支之一。粉末冶金技术具备显著节能、省材、性能优异、产品精度高且稳定性好等一系列优点，非常适合于大批量生产。另外，部分用传统铸造方法和机械加工方法无法制备的材料和复杂零件也可用粉末冶金技术制造，因而备受工业界的重视。

2012年中国粉末冶金零件产量为113.33万吨，同比增长9.93%，2013年中国粉末冶金零件产量为118.29万吨，同比下降9.97%，2014年中国粉末冶金零件产量为181.53万吨，同比增长12.22%。

2006-2014全国粉末冶金零件产量及增长趋势（万吨）

2015年1-10月全国粉末冶金零件产量分省市统计表

中国报告网发布的《2017-2022年中国粉末冶金行业发展态势及十三五竞争策略分析报告》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家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。

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

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 2014-2016年世界粉末冶金行业发展分析

2.1 2014-2016年世界粉末冶金行业发展分析

2.1.1 行业发展综述

2.1.2 行业发展状况

2.1.3 行业生产技术标准趋向一体化

2.2 欧洲粉末冶金行业的发展

2.2.1 行业总体发展状况

2.2.2 行业生产状况分析

2.2.3 行业迎来发展机遇

2.2.4 行业面临的挑战及对策

2.3 北美地区粉末冶金行业的发展

2.3.1 行业发展回顾

2.3.2 行业生产状况

2.3.3 市场需求预测

2.4 亚洲地区粉末冶金行业的发展

2.4.1 行业发展总况

2.4.2 日本粉末冶金工业的发展

2.4.3 印度粉末冶金的发展

第三章 2014-2016年中国粉末冶金行业发展分析

3.1 2014-2016年中国粉末冶金行业的发展环境

3.1.1 行业极具发展潜力

3.1.2 行业的地位及作用

3.1.3 产业发展的相关因素

3.1.4 影响行业发展的国内外环境

3.1.5 行业面临重大发展机遇

3.2 2014-2016年中国粉末冶金行业发展概况

3.2.1 产业发展历程

3.2.2 行业发展迅速

3.2.3 行业现状分析

3.2.4 国家鼓励行业发展

3.2.5 行业进入发展关键期

3.2.6 行业迎来大发展

3.3 2014-2016年粉末冶金零件行业运行状况分析

3.3.1 主要经济指标

3.3.2 产品产量分析

3.3.3 行业销售状况

3.4 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

3.4.1 制约产业发展的因素

3.4.2 产业发展面临的挑战

3.4.3 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

4.1 2014-2015年中国锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

4.1.1 行业销售规模

4.1.2 行业利润规模

4.1.3 行业资产规模

4.2 2014-2015年中国锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 行业亏损面

4.2.2 行业销售毛利率

4.2.3 行业成本费用利润率

4.2.4 行业销售利润率

4.3 2014-2015年中国锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

4.3.1 行业应shou账款周转率

4.3.2 行业流动资产周转率

4.3.3 行业总资产周转率

4.4 2014-2015年中国锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 行业资产负债率

4.4.2 行业利息保障倍数

4.5 中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价

4.5.1 行业财务状况综合评价

4.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第五章 2014-2016年中国粉末冶金细分产品的发展概况

5.1 粉末冶金齿轮

5.1.1 粉末冶金齿轮简介

5.1.2 典型粉末冶金齿轮简述

5.1.3 粉末冶金齿轮发展快速的原因

5.1.4 粉末冶金齿轮发展前景乐观

5.2 粉末冶金高速钢

5.2.1 粉末冶金高速钢概述

5.2.2 粉末冶金高速钢的制造工艺

5.2.3 粉末冶金高速钢的应用分析

5.2.4 粉末冶金高速钢及其制品发展优势

5.2.5 粉末冶金高速钢的发展展望

第六章 2014-2016年主要地区粉末冶金行业的发展

6.1 上海市

6.1.1 行业发展的基本情况

6.1.2 成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心

6.1.3 行业的发展战略

6.1.4 行业的发展建议

6.2 山东省莱芜市

6.2.1 产业发展基本状况

6.2.2 产业科技合作发展

6.2.3 产业地位分析

6.2.4 钢城区粉末冶金发展现状

6.2.5 促进产业发展的建议

6.3 辽宁省北票市

6.3.1 产业发展现状分析

6.3.2 产业集群发展概况

6.3.3 产业集群发展经验分析

6.3.4 产业集群加快提档升级

6.3.5 产业发展规划

6.4 其它地区

6.4.1 北京市

6.4.2 黑龙江省

6.4.3 河北省

6.4.4 江西省

第七章 山东省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

7.1 山东省锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

7.1.1 行业销售规模

7.1.2 行业利润规模

7.1.3 行业资产规模

7.2 山东省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

7.2.1 行业亏损面

7.2.2 行业销售毛利率

7.2.3 行业成本费用利润率

7.2.4 行业销售利润率

7.3 山东省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

7.3.1 行业应shou账款周转率

7.3.2 行业流动资产周转率

7.3.3 行业总资产周转率

7.4 山东省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

7.4.1 行业资产负债率

7.4.2 行业利息保障倍数

7.5 山东省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价

7.5.1 行业财务状况综合评价

7.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第八章 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

8.1 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

8.1.1 行业销售规模

8.1.2 行业利润规模

8.1.3 行业资产规模

8.2 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

8.2.1 行业亏损面

8.2.2 行业销售毛利率

8.2.3 行业成本费用利润率

8.2.4 行业销售利润率

8.3 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

8.3.1 行业应shou账款周转率

8.3.2 行业流动资产周转率

8.3.3 行业总资产周转率

8.4 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

8.4.1 行业资产负债率

8.4.2 行业利息保障倍数

8.5 江苏省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价

8.5.1 行业财务状况综合评价

8.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第九章 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

9.1 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

9.1.1 行业销售规模

9.1.2 行业利润规模

9.1.3 行业资产规模

9.2 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

9.2.1 行业亏损面

9.2.2 行业销售毛利率

9.2.3 行业成本费用利润率

9.2.4 行业销售利润率

9.3 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

9.3.1 行业应shou账款周转率

9.3.2 行业流动资产周转率

9.3.3 行业总资产周转率

9.4 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

9.4.1 行业资产负债率

9.4.2 行业利息保障倍数

9.5 河南省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价

9.5.1 行业财务状况综合评价

9.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第十章 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

10.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

10.1.1 行业销售规模

10.1.2 行业利润规模

10.1.3 行业资产规模

10.2 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

10.2.1 行业亏损面

10.2.2 行业销售毛利率

10.2.3 行业成本费用利润率

10.2.4 行业销售利润率

10.3 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

10.3.1 行业应shou账款周转率

10.3.2 行业流动资产周转率

10.3.3 行业总资产周转率

10.4 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

10.4.1 行业资产负债率

10.4.2 行业利息保障倍数

10.5 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价

10.5.1 行业财务状况综合评价

10.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第十一章 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

11.1 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模

11.1.1 行业销售规模

11.1.2 行业利润规模

11.1.3 行业资产规模

11.2 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业盈利能力指标分析

11.2.1 行业亏损面

11.2.2 行业销售毛利率

11.2.3 行业成本费用利润率

11.2.4 行业销售利润率

11.3 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业营运能力指标分析

11.3.1 行业应shou账款周转率

11.3.2 行业流动资产周转率

11.3.3 行业总资产周转率

11.4 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业偿债能力指标分析

11.4.1 行业资产负债率

11.4.2 行业利息保障倍数

11.5 湖北省锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况综合评价

11.5.1 行业财务状况综合评价

11.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第十二章 2014-2016年汽车用粉末冶金制品的发展

12.1 中国汽车行业的发展状况

12.1.1 中国汽车工业产销状况

2014-2016年中国汽车工业产销情况

12.1.2 中国汽车市场进出口状况

12.1.3 中国汽车企业经济效益分析

12.1.4 我国汽车工业未来发展预测

12.2 汽车工业用粉末冶金制品的发展

12.2.1 粉末冶金与汽车工业的发展关系

12.2.2 粉末冶金制品在汽车工业中的应用优势

12.2.3 粉末冶金零件在汽车工业中的应用情况

12.2.4 中国汽车用粉末冶金零件比重小的原因

12.2.5 中国汽车粉末冶金行业与国外的差距

12.2.6 汽车工业用粉末冶金制品发展潜力分析

12.3 汽车用粉末冶金行业的发展前景

12.3.1 中国汽车粉末冶金零件市场发展潜力巨大

12.3.2 汽车发展给粉末冶金制品带来广阔前景

12.3.3 未来汽车粉末冶金零件产业仍有较大发展空间

12.3.4 我国车用粉末冶金零部件需求预测

第十三章 2014-2016年粉末冶金相关行业发展分析

13.1 摩托车行业

13.1.1 行业产销状况

13.1.2 行业进出口状况

13.1.3 行业盈利水平分析

13.1.4 主要企业经营状况

13.1.5 行业发展存在的问题及对策

13.2 家电行业

13.2.1 经济效益分析

13.2.2 市场销售状况

13.2.3 产品产量分析

13.2.4 行业进出口现状

13.2.5 市场消费状况

13.2.6 行业影响因素

13.2.7 行业发展规划

13.3 电动工具行业

13.3.1 行业取得的成效

13.3.2 行业发展规模

13.3.3 行业进出口现状

13.3.4 行业存在的差距

13.3.5 行业发展对策

13.3.6 行业前景展望

第十四章 2014-2016年粉末冶金技术发展分析

14.1 粉末冶金技术发展综述

14.1.1 世界粉末冶金的技术概览

14.1.2 粉末冶金工艺的优点

14.1.3 粉末冶金制粉技术发展情况

14.1.4 粉末冶金成形技术发展概述

14.1.5 粉末冶金领域新材料和新技术

14.1.6 粉末冶金学科优先发展方向

14.2 粉末冶金制品技术发展综述

14.2.1 粉末冶金制备不锈钢工艺发展

14.2.2 粉末冶金制备高氮钢技术

14.2.3 粉末冶金制备铝合金钎料

14.2.4 Ti合金粉末冶金技术的发展

14.2.5 金属陶瓷材料粉末冶金技术进展

14.3 粉末冶金温压技术的发展

14.3.1 温压技术开拓市场需求的系统工程

14.3.2 温压技术系统工程

14.3.3 温压技术产业化发展之路

14.4 粉末冶金制品的后继处理工艺

14.4.1 粉末冶金制品的硫化处理

14.4.2 粉末冶金制品的浸油处理

14.4.3 粉末冶金制品的涂蜡处理

14.4.4 粉末冶金制品的包装处理

第十五章 2014-2016年粉末冶金行业重点企业竞争优势及财务状况分析

15.1 宁波东睦新材料集团股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.2 湖南博云新材料股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.3 其他企业

15.3.1 齐鲁特钢有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.3.2 青岛辉煌锻压机械有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.3.3 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.3.4 青岛英派斯体育用品有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.3.5 青岛昶柱铸造有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

15.3.6 海阳市静电设备有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十六章 粉末冶金行业前景趋势分析

16.1 世界粉末冶金行业发展展望

16.1.1 世界粉末冶金行业未来发展趋势

16.1.2 国际粉末冶金行业技术发展方向

16.1.3 可穿戴设备促进粉末冶金行业发展

16.2 中国粉末冶金行业前景预测

16.2.1 中国粉末冶金行业的发展趋势

16.2.2 国内粉末冶金行业未来发展展望

16.2.3 粉末冶金材料和制品未来发展方向

16.3 2017-2022年中国粉末冶金行业发展预测

16.3.1 粉末冶金零件产量预测

16.3.2 锻件及粉末冶金制品制造业收入预测

16.3.3 锻件及粉末冶金制品制造业利润预测

图表目录：

图表1 2012年欧洲粉末冶金生产状况

图表2 2005-2012年欧洲粉末冶金出货量状况

图表3 2002-2012年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表4 2012年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表5 2014-2013年日本粉末冶金零件统计

图表6 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7 2006-2012年中国粉末冶金零件行业主要经济指标

图表8 2004-2012年来我国铁粉产量统计

图表9 2002-2011年我国铜粉末生产状况

图表10 2001-2013年我国铁基制品生产状况

图表11 1997-2012年我国硬质合金生产状况

图表12 2006-2012年钨加工材的产量

图表13 2001-2009年间中国烧结NdFeB磁体的总产量

图表14 2003-2012年中国粉末冶金摩擦材料的年度产量

图表15 2013年中国粉末冶金机械零件企业主要经济指标

图表16 2014年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

图表17 2015年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

图表18 2013年全国粉末冶金零件产量数据

图表19 2013年山东省粉末冶金零件产量数据

图表20 2013年河南省粉末冶金零件产量数据

图表21 2013年安徽省粉末冶金零件产量数据

图表22 2013年浙江省粉末冶金零件产量数据

图表23 2013年湖北省粉末冶金零件产量数据

图表24 2013年江苏省粉末冶金零件产量数据

图表25 2013年福建省粉末冶金零件产量数据

图表26 2014年全国粉末冶金零件产量数据

图表27 2014年河南省粉末冶金零件产量数据

图表28 2014年山东省粉末冶金零件产量数据

图表29 2014年浙江省粉末冶金零件产量数据

图表30 2014年安徽省粉末冶金零件产量数据

图表31 2014年湖北省粉末冶金零件产量数据

图表32 2014年江苏省粉末冶金零件产量数据

图表33 2014年上海市粉末冶金零件产量数据

图表34 2015年全国粉末冶金零件产量数据

图表35 2015年河南省粉末冶金零件产量数据

图表36 2015年山东省粉末冶金零件产量数据

图表37 2015年浙江省粉末冶金零件产量数据

图表38 2015年辽宁省粉末冶金零件产量数据

图表39 2015年安徽省粉末冶金零件产量数据

图表40 2015年上海市粉末冶金零件产量数据

图表41 2015年湖北省粉末冶金零件产量数据

图表42 2001-2012年中国粉末冶金零件生产的发展

图表43 2001-2012年中国粉末冶金零件中铜基零件所占百分率

图表44 2001-2012年粉末冶金零件市场动态

图表45 2001-2013年中国粉末冶金零件市场动态

图表46 2001-2013年中国粉末冶金零件生产的发展

图表47 2001-2013年在粉末冶金零件中铜基零件所占的百分率

图表48 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表49 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表50 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表51 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表52 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表53 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表54 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表55 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表56 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表57 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表58 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图

图表59 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表60 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业应shou账款周转率对比图

图表61 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图

图表62 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表63 2014-2014年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表64 2014-2015年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表65 粉末冶金高速钢制备流程图

图表66 三代粉末冶金高速钢中非金属夹杂物数量示意说明图

图表67 几代PM HSS钢制造工艺进展示意图

图表68 刀具总费用随刀具数量的变化

图表69 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表70 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表71 2014-2012年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表72 2012年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表73 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表74 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表75 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表76 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表77 2014-2012年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表78 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表79 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表80 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表81 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表82 截至2013年底锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产

图表83 截至2013年底锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表84 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表85 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表86 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表87 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表88 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图

图表89 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表90 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业应shou账款周转率对比图

图表91 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图

图表92 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表93 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表94 2009-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表95 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表96 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表97 2014-2012年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表98 2012年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表99 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表100 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表101 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表102 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表103 2014-2012年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表104 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表105 2013年锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表106 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表107 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表108 截至2013年底锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产

图表109 截至2013年底锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表110 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表111 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表112 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表113 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表114 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图

图表115 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表116 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业应shou账款周转率对比图

图表117 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图

图表118 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表119 2008-2013年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表120 2009-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表121 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表122 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表123 2014-2012年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表124 2012年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表125 2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表126 2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表127 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表128 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表129 2014-2012年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表130 2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表131 2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表132 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表133 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表134 截至2013年底河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产

图表135 截至2013年底河南省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表136 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表137 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表138 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表139 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表140 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图

图表141 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表142 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业应shou账款周转率对比图

图表143 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图

图表144 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表145 2008-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表146 2009-2013年河南省锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表147 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表148 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表149 2014-2012年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表150 2012年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表151 2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表152 2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表153 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表154 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表155 2014-2012年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表156 2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表157 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表158 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表159 截至2013年底辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产

图表160 截至2013年底辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表161 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表162 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表163 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表164 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表165 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图

图表166 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表167 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业应shou账款周转率对比图

图表168 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图

图表169 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表170 2008-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表171 2009-2013年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表172 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表173 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表174 2014-2012年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表175 2012年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表176 2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额

图表177 2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表178 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表179 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表180 2014-2012年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表181 2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业利润总额

图表182 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表183 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表184 截至2013年底湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产

图表185 截至2013年底湖北省锻件及粉末冶金制品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表186 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表187 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表188 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表189 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表190 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率趋势图

图表191 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表192 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业应shou账款周转率对比图

图表193 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率对比图

图表194 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表195 2008-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表196 2009-2013年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表197 2014-2013年月度汽车销量及同比变化情况

图表198 2014-2013年月度乘用车销量变化情况

图表199 2014-2013年商用车月度销量变化情况

图表200 2014-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表201 2013年国内汽车销售市场占有率

图表202 2014-2014年月度汽车销量及同比变化情况

图表203 2014-2014年月度乘用车销量变化情况

图表204 2014-2014年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表205 2014-2014年商用车月度销量变化情况

图表206 2014-2014年乘用车系别市场份额比较

图表207 2014年国内汽车销售市场占有率

图表208 中国引进的德国轿车采用的含铅进、排气门座的情况

图表209 中国部分汽车采用的含铜粉末冶金进、排气门座的情况

图表210 中国粉末冶金零件不同领域应用情况

图表211 2006-2013年34家企业粉末冶金零部件产量及占比

图表212 2001-2014年汽车及车用粉末冶金产量及增速

图表213 2000-2013年主要粉末冶金国家产量变迁情况

图表214 中国部分车型应用粉末冶金零件情况

图表215 2009-2014年我国电动工具行业销售额与产值增长趋势

图表216 2014-2015年末东睦新材料集团股份有限公司总资产和净资产

图表217 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司营业收入和净利润

图表218 2015年东睦新材料集团股份有限公司营业收入和净利润

图表219 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司现金流量

图表220 2015年东睦新材料集团股份有限公司现金流量

图表221 2014年东睦新材料集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表222 2014年东睦新材料集团股份有限公司主营业务收入分产品

图表223 2014年东睦新材料集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表224 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司成长能力

图表225 2015年东睦新材料集团股份有限公司成长能力

图表226 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司短期偿债能力

图表227 2015年东睦新材料集团股份有限公司短期偿债能力

图表228 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司长期偿债能力

图表229 2015年东睦新材料集团股份有限公司长期偿债能力

图表230 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司运营能力

图表231 2015年东睦新材料集团股份有限公司运营能力

图表232 2014-2014年东睦新材料集团股份有限公司盈利能力

图表233 2015年东睦新材料集团股份有限公司盈利能力

图表234 2014-2015年末湖南博云新材料股份有限公司总资产和净资产

图表235 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表236 2015年湖南博云新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表237 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司现金流量

图表238 2015年湖南博云新材料股份有限公司现金流量

图表239 2014年湖南博云新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表240 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司成长能力

图表241 2015年湖南博云新材料股份有限公司成长能力

图表242 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司短期偿债能力

图表243 2015年湖南博云新材料股份有限公司短期偿债能力

图表244 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司长期偿债能力

图表245 2015年湖南博云新材料股份有限公司长期偿债能力

图表246 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司运营能力

图表247 2015年湖南博云新材料股份有限公司运营能力

图表248 2014-2014年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力

图表249 2015年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力

图表250 2008-2012年齐鲁特钢有限公司总体规模数据

图表251 2008-2012年齐鲁特钢有限公司产销规模数据

图表252 2008-2012年齐鲁特钢有限公司盈利状况

图表253 2008-2012年齐鲁特钢有限公司偿债能力关键指标

图表254 2008-2012年齐鲁特钢有限公司营运能力关键指标

图表255 2008-2012年齐鲁特钢有限公司获利能力关键指标

图表256 2009-2012年齐鲁特钢有限公司成长能力关键指标

图表257 2008-2012年青岛辉煌锻压有限公司总体规模数据

图表258 2008-2012年青岛辉煌锻压有限公司产销规模数据

图表259 2008-2012年青岛辉煌锻压有限公司盈利状况

图表260 2008-2012年青岛辉煌锻压有限公司偿债能力关键指标

图表261 2008-2012年青岛辉煌锻压有限公司营运能力关键指标

图表262 2008-2012年青岛辉煌锻压有限公司获利能力关键指标

图表263 2009-2012年青岛辉煌锻压有限公司成长能力关键指标

图表264 2008-2012年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司总体规模数据
图表265 2008-2012年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司产销规模数据
图表266 2008-2012年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司盈利状况
图表267 2008-2012年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司偿债能力关键指标
图表268 2008-2012年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司营运能力关键指标
图表269 2008-2012年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司获利能力关键指标
图表270 2009-2012年年东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司成长能力关键指标
图表271 2008-2012年青岛英派斯体育用品有限公司总体规模数据
图表272 2008-2012年青岛英派斯体育用品有限公司产销规模数据
图表273 2008-2012年青岛英派斯体育用品有限公司盈利状况
图表274 2008-2012年青岛英派斯体育用品有限公司偿债能力关键指标
图表275 2008-2012年青岛英派斯体育用品有限公司营运能力关键指标
图表276 2008-2012年青岛英派斯体育用品有限公司获利能力关键指标
图表277 2009-2012年年青岛英派斯体育用品有限公司成长能力关键指标
图表278 2008-2012年青岛昶柱铸造有限公司总体规模数据
图表279 2008-2012年青岛昶柱铸造有限公司产销规模数据
图表280 2008-2012年青岛昶柱铸造有限公司盈利状况
图表281 2008-2012年青岛昶柱铸造有限公司偿债能力关键指标
图表282 2008-2012年青岛昶柱铸造有限公司营运能力关键指标
图表283 2008-2012年青岛昶柱铸造有限公司获利能力关键指标
图表284 2009-2012年年青岛昶柱铸造有限公司成长能力关键指标
图表285 2008-2012年海阳市静电设备有限公司总体规模数据
图表286 2008-2012年海阳市静电设备有限公司产销规模数据
图表287 2008-2012年海阳市静电设备有限公司盈利状况
图表288 2008-2012年海阳市静电设备有限公司偿债能力关键指标
图表289 2008-2012年海阳市静电设备有限公司营运能力关键指标
图表290 2008-2012年海阳市静电设备有限公司获利能力关键指标
图表291 2009-2012年年海阳市静电设备有限公司成长能力关键指标
图表292 2017-2022年中国粉末冶金零件产量预测
图表293 2017-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测
图表294 2017-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润总额预测
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网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：<https://baogao.chinabaogao.com/yejin/269634269634.html>