

2015-2020年中国粉末冶金 工业投资分析与投资建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国粉末冶金工业投资分析与投资建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/X51618BVAJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

前言

粉末冶金是冶金和材料科学的一个分支，是以制造金属粉末和以金属粉末（包括混入少量非金属粉末）为原料，用成形——烧结法制造材料与制品的行业。粉末冶金行业是机械工业中重要的基础零部件制造业。

近年来，通过不断引进国外先进技术与自主开发创新相结合，中国粉末冶金产业和技术都呈现出高速发展的态势，是中国机械通用零部件行业中增长最快的行业之一。在中国经济高速发展，特别是中国汽车工业强劲发展的推动下，中国粉末冶金行业迎来高速增长。粉末冶金汽车零件所占比重已经超过45%，粉末冶金汽车零件成为中国粉末冶金行业最大的市场。

2013年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为118.3万吨，同比降低9.97%。2014年1-12月，生产粉末冶金零件181.53万吨，同比增长12.22%。

中国粉末冶金行业发展很快，汽车行业、机械制造、金属行业、航空航天、仪器仪表、五金工具、工程机械、电子家电及高科技产业等迅猛发展，为粉末冶金行业带来了不可多得的发展机遇和巨大的市场空间。

中国制造业即将进入关键材料与核心零部件时代，关键材料与核心部件将是制造产业链中的主要经济增长点。随着新材料与核心零部件时代的到来，国内粉末冶金材料产业将迎来一个高速发展的全新时期。

本粉末冶金行业研究报告共十六章是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。粉末冶金行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了粉末冶金行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国粉末冶金做了重点企业经营状况分析，并分析了中国粉末冶金行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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

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 2012-2015年世界粉末冶金行业发展分析

2.1 2012-2015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 行业现状分析

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 2012-2015年中国粉末冶金行业发展分析

3.1 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 行业的投资策略

第四章 中国锻件及粉末冶金制品制造行业财务状况

4.1 2010-2014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 2010-2014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 2010-2014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 行业应收账款周转率

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 2010-2014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 2012-2015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 粉末冶金齿轮趋势预测乐观

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 2012-2015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 行业应收账款周转率
- 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 行业应收账款周转率

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 行业应收账款周转率

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 行业应收账款周转率

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 行业应收账款周转率
 - 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 2012-2015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
 - 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趋势预测

- 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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2014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
 - 15.1.1 企业发展概况
 - 15.1.2 企业核心竞争力
 - 15.1.3 企业经营效益分析
 - 15.1.4 企业业务经营分析
 - 15.1.5 企业财务状况分析
 - 15.1.6 企业未来前景展望
- 15.2 湖南博云新材料股份有限公司
 - 15.2.1 企业发展概况
 - 15.2.2 企业核心竞争力
 - 15.2.3 企业经营效益分析
 - 15.2.4 企业业务经营分析
 - 15.2.5 企业财务状况分析
 - 15.2.6 企业未来前景展望

15.3 其他企业

15.3.1 齐鲁特钢有限公司

15.3.2 青岛辉煌锻压机械有限公司

15.3.3 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司

15.3.4 青岛英派斯体育用品有限公司

15.3.5 青岛昶柱铸造有限公司

15.3.6 海阳市静电设备有限公司

第十六章 粉末冶金行业前景趋势分析（博思数据 WYK）

16.1 世界粉末冶金行业发展展望

16.1.1 世界粉末冶金行业投资预测

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 中国粉末冶金市场趋势调查

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 2015-2020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 2011年欧洲粉末冶金生产状况

图表2 2005-2011年欧洲粉末冶金出货量状况

图表3 2002-2011年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表4 2011年亚洲主要地区粉末冶金产量

图表5 2010-2012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 2006-2011年中国粉末冶金零件行业主要经济指标

图表8 2004-2011年来我国铁粉产量统计

图表9 2002-2010年我国铜粉末生产状况

图表10 2001-2012年我国铁基制品生产状况

图表11 1997-2011年我国硬质合金生产状况

图表12 2006-2011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 2003-2011年中国粉末冶金摩擦材料的年度产量

图表15 2012年中国粉末冶金机械零件企业主要经济指标

图表16 2013年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

图表17 2014年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

图表18 2012年1-12月全国粉末冶金零件产量数据

图表19 2012年1-12月山东省粉末冶金零件产量数据

图表20 2012年1-12月河南省粉末冶金零件产量数据

图表21 2012年1-12月安徽省粉末冶金零件产量数据

图表22 2012年1-12月浙江省粉末冶金零件产量数据

图表23 2012年1-12月湖北省粉末冶金零件产量数据

图表24 2012年1-12月江苏省粉末冶金零件产量数据

图表25 2012年1-12月福建省粉末冶金零件产量数据

图表26 2013年1-12月全国粉末冶金零件产量数据

图表27 2013年1-12月河南省粉末冶金零件产量数据

图表28 2013年1-12月山东省粉末冶金零件产量数据

图表29 2013年1-12月浙江省粉末冶金零件产量数据

图表30 2013年1-12月安徽省粉末冶金零件产量数据

图表31 2013年1-12月湖北省粉末冶金零件产量数据

图表32 2013年1-12月江苏省粉末冶金零件产量数据

图表33 2013年1-12月上海市粉末冶金零件产量数据

图表34 2014年1-12月全国粉末冶金零件产量数据

图表35 2014年1-12月河南省粉末冶金零件产量数据

图表36 2014年1-12月山东省粉末冶金零件产量数据

图表37 2014年1-12月浙江省粉末冶金零件产量数据

图表38 2014年1-12月辽宁省粉末冶金零件产量数据

图表39 2014年1-12月安徽省粉末冶金零件产量数据

图表40 2014年1-12月上海市粉末冶金零件产量数据

图表41 2014年1-12月湖北省粉末冶金零件产量数据

图表42 2001-2011年中国粉末冶金零件生产的发展

图表43 2001-2011年中国粉末冶金零件中铜基零件所占百分率

图表44 2001-2011年粉末冶金零件市场动态

图表45 2001-2012年中国粉末冶金零件市场动态

图表46 2001-2012年中国粉末冶金零件生产的发展

图表47 2001-2012年在粉末冶金零件中铜基零件所占的百份率

图表48 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表49 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入增长趋势图

图表50 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表51 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额增长趋势图

图表52 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表53 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图

图表54 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表55 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表56 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表57 2010-2014年1-12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表58 2010-2013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59 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表60 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图

图表61 2010-2013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62 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率对比图

图表63 2010-2013年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表64 2010-2014年12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表70 2008-2012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 2010-2011年12月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 2011年1-12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表76 2008-2012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 2010-2011年12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表81 2008-2012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2012年12月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2012年12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表85 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表86 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表87 2008-2012年1-12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表88 2008-2012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 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表90 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图

图表91 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表94 2009-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表95 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表96 2008-2012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 2010-2011年12月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 2011年1-12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表102 2008-2012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 2010-2011年12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表107 2008-2012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2012年12月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2012年12月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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表111 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额

图表112 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图

图表113 2008-2012年1-12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表114 2008-2012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 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图

图表116 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图

图表117 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图

图表120 2009-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数对比图

图表121 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表122 2008-2012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 2010-2011年12月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 2011年1-12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表128 2008-2012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 2010-2011年12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表133 2008-2012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2012年12月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2012年12月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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表137 2008-2012年12月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 2008-2012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 2008-2012年1-12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表140 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年河南省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图

图表143 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012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 2009-2012年12月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 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入

图表148 2008-2012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 2010-2011年12月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 2011年1-12月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 2012年1-12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额

图表154 2008-2012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 2010-2011年12月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 2012年1-12月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 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业资产总额

图表158 2008-2012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2012年12月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2012年12月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 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

图表162 2008-2012年12月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 2008-2012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 2008-2012年1-12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率

图表165 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012年辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图

图表168 2008-2012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 2008-2012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 2008-2012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 2009-2012年12月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	2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售收入
图表173	2008-2012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	2010-2011年12月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	2011年1-12月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	2012年1-12月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	2012年1-12月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	2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利润总额
图表179	2008-2012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	2010-2011年12月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	2012年1-12月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	2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产总额
图表183	2008-2012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2012年12月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2012年12月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	2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面
图表187	2008-2012年12月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	2008-2012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	2008-2012年1-12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率
图表190	2008-2012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	2008-2012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	2008-2012年湖北省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率对比图
图表193	2008-2012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	2008-2012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	2008-2012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	2009-2012年12月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	2010-2012年月度汽车销量及同比变化情况
图表198	2010-2012年月度乘用车销量变化情况
图表199	2010-2012年商用车月度销量变化情况
图表200	2010-2012年1.6L及以下乘用车销量变化情况
图表201	2012年国内汽车销售市场占有率
图表202	2011-2013年月度汽车销量及同比变化情况
图表203	2011-2013年月度乘用车销量变化情况

图表204	2011-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况
图表205	2011-2013年商用车月度销量变化情况
图表206	2012-2013年乘用车系别市场份额比较
图表207	2013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	2006-2012年34家企业粉末冶金零部件产量及占比
图表212	2001-2013年汽车及车用粉末冶金产量及增速
图表213	2000-2012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	2009-2013年我国电动工具行业销售额与产值增长趋势
图表216	2012-2014年12月末东睦新材料集团股份有限公司总资产和净资产
图表217	2012-2013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	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司营业收入和净利润
图表219	2012-2013年东睦新材料集团股份有限公司现金流量
图表220	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司现金流量
图表221	2013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	2013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	2013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	2012-2013年东睦新材料集团股份有限公司成长能力
图表225	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司成长能力
图表226	2012-2013年东睦新材料集团股份有限公司短期偿债能力
图表227	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司短期偿债能力
图表228	2012-2013年东睦新材料集团股份有限公司长期偿债能力
图表229	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司长期偿债能力
图表230	2012-2013年东睦新材料集团股份有限公司运营能力
图表231	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司运营能力
图表232	2012-2013年东睦新材料集团股份有限公司盈利能力
图表233	2014年1-12月东睦新材料集团股份有限公司盈利能力
图表234	2012-2014年12月末湖南博云新材料股份有限公司总资产和净资产
图表235	2012-2013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	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司营业收入和净利润
图表237	2012-2013年湖南博云新材料股份有限公司现金流量
图表238	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司现金流量
图表239	2013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	2012-2013年湖南博云新材料股份有限公司成长能力
图表241	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司成长能力
图表242	2012-2013年湖南博云新材料股份有限公司短期偿债能力
图表243	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司短期偿债能力
图表244	2012-2013年湖南博云新材料股份有限公司长期偿债能力
图表245	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司长期偿债能力
图表246	2012-2013年湖南博云新材料股份有限公司运营能力
图表247	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司运营能力
图表248	2012-2013年湖南博云新材料股份有限公司盈利能力
图表249	2014年1-12月湖南博云新材料股份有限公司盈利能力
图表250	2008-2011年齐鲁特钢有限公司总体规模数据
图表251	2008-2011年齐鲁特钢有限公司产销规模数据
图表252	2008-2011年齐鲁特钢有限公司盈利状况
图表253	2008-2011年齐鲁特钢有限公司偿债能力关键指标
图表254	2008-2011年齐鲁特钢有限公司营运能力关键指标
图表255	2008-2011年齐鲁特钢有限公司获利能力关键指标
图表256	2009-2011年齐鲁特钢有限公司成长能力关键指标
图表257	2008-2011年青岛辉煌锻压有限公司总体规模数据
图表258	2008-2011年青岛辉煌锻压有限公司产销规模数据
图表259	2008-2011年青岛辉煌锻压有限公司盈利状况
图表260	2008-2011年青岛辉煌锻压有限公司偿债能力关键指标
图表261	2008-2011年青岛辉煌锻压有限公司营运能力关键指标
图表262	2008-2011年青岛辉煌锻压有限公司获利能力关键指标
图表263	2009-2011年青岛辉煌锻压有限公司成长能力关键指标
图表264	2008-2011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	2008-2011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	2008-2011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	2008-2011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 2008-2011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 2008-2011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 2009-2011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 2008-2011年青岛英派斯体育用品有限公司总体规模数据
图表272 2008-2011年青岛英派斯体育用品有限公司产销规模数据
图表273 2008-2011年青岛英派斯体育用品有限公司盈利状况
图表274 2008-2011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 2008-2011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 2008-2011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 2009-2011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 2008-2011年青岛昶柱铸造有限公司总体规模数据
图表279 2008-2011年青岛昶柱铸造有限公司产销规模数据
图表280 2008-2011年青岛昶柱铸造有限公司盈利状况
图表281 2008-2011年青岛昶柱铸造有限公司偿债能力关键指标
图表282 2008-2011年青岛昶柱铸造有限公司营运能力关键指标
图表283 2008-2011年青岛昶柱铸造有限公司获利能力关键指标
图表284 2009-2011年年青岛昶柱铸造有限公司成长能力关键指标
图表285 2008-2011年海阳市静电设备有限公司总体规模数据
图表286 2008-2011年海阳市静电设备有限公司产销规模数据
图表287 2008-2011年海阳市静电设备有限公司盈利状况
图表288 2008-2011年海阳市静电设备有限公司偿债能力关键指标
图表289 2008-2011年海阳市静电设备有限公司营运能力关键指标
图表290 2008-2011年海阳市静电设备有限公司获利能力关键指标
图表291 2009-2011年年海阳市静电设备有限公司成长能力关键指标
图表292 2015-2020年中国粉末冶金零件产量预测
图表293 2015-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测
图表294 2015-2020年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润总额预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/X51618BVAJ.html>