

2015-2020年中国粉末冶金 行业深度研究与发展前景预测报告

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

《2015-2020年中国粉末冶金行业深度研究与发展前景预测报告》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/jinshu/D04382YG6V.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

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，全国粉末冶金零件累计产量为943,641.25吨，比上年同期增长了15.40%。

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。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国粉末冶金行业深度研究与发展前景预测报告》共十六章。首先介绍了粉末冶金的概念及生产技术等，接着分析了国际国内粉末冶金行业的发展状况，并对中国锻件及粉末冶金制品制造行业的财务状况进行了详实的分析，然后介绍了粉末冶金细分产品的发展。随后，报告对粉末冶金工业重点区域、主要应用行业、技术发展和重点企业经营情况做了细致分析，最后科学预测了粉末冶金工业的前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、智研数据研究中心、中国机协粉末冶金专业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对粉末冶金工业有个系统深入的了解、或者想投资粉末冶金工业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2012-2014年世界粉末冶金行业发展分析

- 2.1 2012-2014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 2012-2014年中国粉末冶金行业发展分析

- 3.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2010-2014年12月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12月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12月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12月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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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

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 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上半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分率
- 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 2011-2014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 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润总额
- 图表51 2011-2014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 2010-2014年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产总额
- 图表53 2011-2014年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图
- 图表54 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 2011-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图
- 图表57 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 2011-2014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 2011-2014年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图
- 图表60 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图
- 图表64 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/D04382YG6V.html>