

2016-2022年中国粉末冶金 行业全景调研及投资战略咨询报告

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

《2016-2022年中国粉末冶金行业全景调研及投资战略咨询报告》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/J68941VFFN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国粉末冶金行业全景调研及投资战略咨询报告》共十六章。首先介绍了粉末冶金行业市场发展环境、粉末冶金整体运行态势等，接着分析了粉末冶金行业市场运行的现状，然后介绍了粉末冶金市场竞争格局。随后，报告对粉末冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了粉末冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对粉末冶金产业有个系统的了解或者想投资粉末冶金行业，本报告是您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

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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 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
 - 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

- 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（ZY GXH）

- 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 2016-2022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（ZY GXH）

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 2011-2013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 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售收入
- 图表49 2012-2015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 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业利润总额
- 图表51 2012-2015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 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业资产总额
- 图表53 2012-2015年锻件及粉末冶金制品制造业总资产增长趋势图
- 图表54 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面
- 图表55 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业亏损企业亏损总额
- 图表56 2012-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率趋势图
- 图表57 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用率
- 图表58 2012-2015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 2012-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率趋势图
- 图表60 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率对比图
- 图表64 2011-2015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 2011-2012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 2011-2012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收账款周转率对比图
- 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 2011-2012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 2011-2012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收账款周转率对比图
- 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 2011-2012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 2011-2012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收账款周转率对比图
- 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 2011-2012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 2011-2012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收账款周转率对比图
- 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 2011-2012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 2011-2012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收账款周转率对比图
- 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 2011-2013年月度汽车销量及同比变化情况
- 图表198 2011-2013年月度乘用车销量变化情况
- 图表199 2011-2013年商用车月度销量变化情况
- 图表200 2011-2013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 2013-2015年月度汽车销量及同比变化情况
- 图表203 2013-2015年月度乘用车销量变化情况
- 图表204 2013-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表205 2013-2015年商用车月度销量变化情况
- 图表206 2014-2015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 2011-2015年我国电动工具行业销售额与产值增长趋势
- 图表216 2013-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2013-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2016-2022年中国粉末冶金零件产量预测
- 图表293 2016-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测
- 图表294 2016-2022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.abaogao.com/b/jinshu/J68941VFFN.html>