

2016-2022年中国粉末冶金 工业市场研究与投资风险报告

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年中国粉末冶金工业市场研究与投资风险报告》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/006189YRBY.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。

2012年1-12月，全国粉末冶金零件累计产量为113.3万吨，同比增长9.93%。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。

《2016-2022年中国粉末冶金工业市场研究与投资风险报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，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、智研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发展前景预测。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 2011-2013年世界粉末冶金行业发展分析

- 2.1 2011-2013年世界粉末冶金行业发展概况
 - 2.1.1 世界粉末冶金行业发展综述
 - 2.1.2 国际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
- 2.2 欧洲
 - 2.2.1 欧洲粉末冶金业总体发展状况 (ZYXH)
 - 2.2.2 欧洲粉末冶金行业生产状况分析
 - 2.2.3 欧洲粉末冶金行业迎来发展机遇
 - 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 北美粉末冶金行业生产状况
 - 2.3.3 美国粉末冶金产业需求预测
- 2.4 日本
 - 2.4.1 日本粉末冶金零件产业发展历程
 - 2.4.2 日本粉末冶金零件产业发展简况
 - 2.4.3 日本冶金技术的国际比较分析

2.5 其它国家或地区粉末冶金行业发展状况

2.5.1 亚洲粉末冶金行业的发展状况

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发展状况

第三章 2011-2013年中国粉末冶金行业发展分析

3.1 2011-2013年中国粉末冶金行业的发展环境

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 我国粉末冶金产业发展的相关因素

3.1.4 影响中国粉末冶金工业的国内外环境

3.1.5 中国粉末冶金行业面临重大发展机遇

3.2 2011-2013年中国粉末冶金行业发展概况

3.2.1 中国粉末冶金零件产业发展历程

3.2.2 我国粉末冶金行业发展迅速

3.2.3 中国粉末冶金行业的发展现状

3.2.4 我国鼓励粉末冶金零件产业发展

3.2.5 中国粉末冶金业进入发展关键期

3.2.6 中国粉末冶金制品行业迎来大发展

3.3 2010-2012年粉末冶金零件行业的发展概况

3.3.1 2010年中国粉末冶金零件行业的销售状况

3.3.2 2011年中国粉末冶金零件行业的销售状况

3.3.3 2012年中国粉末冶金零件行业的销售状况

3.4 2011-2013年全国及主要省份粉末冶金制品产量分析

3.4.1 2011年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析

3.4.2 2012年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析

3.4.3 2013年1-12月全国及主要省份粉末冶金零件产量分析

3.5 2011-2013年中国粉末冶金企业主要经济指标分析

3.5.1 2011年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

3.5.2 2012年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

3.5.3 2013年前三季度中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

3.6 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策

- 3.6.1 制约我国粉末冶金产业发展的因素
- 3.6.2 我国粉末冶金产业发展面临的挑战
- 3.6.3 粉末冶金行业的发展策略
- 3.6.4 促进我国粉末冶金行业发展的对策
- 3.6.5 我国粉末冶金行业快速发展的具体措施
- 3.6.6 我国粉末冶金行业健康发展的几点意见
- 3.6.7 促进粉末冶金行业发展的建议

第四章 中国锻件及粉末冶金制品制造行业相关经济数据分析

- 4.1 中国锻件及粉末冶金制品制造行业经济规模
 - 4.1.1 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售规模
 - 4.1.2 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业利润规模
 - 4.1.3 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业资产规模
- 4.2 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 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业亏损面
 - 4.2.2 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率
- 4.3 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 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率
- 4.4 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 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率
 - 4.4.2 2011-2015年锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数
- 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 锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2011-2013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 2011-2013年主要地区粉末冶金行业的发展

6.1 上海市

- 6.1.1 上海市粉末冶金行业发展的基本情况
- 6.1.2 上海市成立粉末冶金汽车材料工程技术研究中心
- 6.1.3 上海市粉末冶金行业的发展战略
- 6.1.4 上海市粉末冶金行业的发展建议

6.2 山东省莱芜市

- 6.2.1 莱芜市粉末冶金产业发展基本状况
- 6.2.2 莱芜市粉末冶金产业科技合作发展
- 6.2.3 莱芜市粉末冶金行业的产业地位
- 6.2.4 莱芜市钢城区粉末冶金发展现状
- 6.2.5 促进莱芜市粉末冶金产业发展的建议

6.3 辽宁省北票市

- 6.3.1 北票市冶金产业集群的发展概况
- 6.3.2 北票市粉末冶金产业的发展现状分析
- 6.3.3 北票市粉末冶金产业的项目投资情况
- 6.3.4 北票市粉末冶金产业集群发展经验分析
- 6.3.5 “十二五”北票市粉末冶金产业发展规划

6.4 其它地区

- 6.4.1 黑龙江省大庆市粉末冶金中试基地发展
- 6.4.2 北京市粉末冶金行业发展思路探析
- 6.4.3 河北省粉末冶金高速钢产业化发展状况

6.4.4 江西省萍乡市粉末冶金转型升级发展

6.4.5 江西省萍乡市粉末冶金产业发展前景

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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售规模

7.1.2 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润规模

7.1.3 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产规模

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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

7.2.2 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率

7.2.3 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率

7.2.4 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率

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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率

7.3.2 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率

7.3.3 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率

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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率

7.4.2 2009-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数

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 锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价

7.5.2 影响锻件及粉末冶金制品制造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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售规模

8.1.2 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利润规模

8.1.3 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产规模

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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

8.2.2 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率

- 8.2.3 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率
- 8.2.4 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率
- 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（ZYXH）
 - 8.3.1 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率
 - 8.3.2 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率
 - 8.3.3 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率
- 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 2008-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率
 - 8.4.2 2009-2012年12月锻件及粉末冶金制品制造业利息保障倍数
- 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 锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价
 - 8.5.2 影响锻件及粉末冶金制品制造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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售规模
 - 9.1.2 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业利润规模
 - 9.1.3 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业资产规模
- 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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面
 - 9.2.2 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率
 - 9.2.3 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率
 - 9.2.4 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率
- 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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率
 - 9.3.2 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率
 - 9.3.3 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率
- 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 2008-2012年12月河南省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率
 - 9.4.2 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
- 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 河南省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价

9.5.2 影响河南省锻件及粉末冶金制品制造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业财务状况

10.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业经济规模

10.1.1 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售规模

10.1.2 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业利润规模

10.1.3 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业资产规模

10.2 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业盈利能力指标分析

10.2.1 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

10.2.2 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率

10.2.3 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率

10.2.4 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率

10.3 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业营运能力指标分析

10.3.1 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率

10.3.2 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率

10.3.3 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率

10.4 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业偿债能力指标分析

10.4.1 2008-2012年12月辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率

10.4.2 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

10.5 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价

10.5.1 辽宁省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价

10.5.2 影响辽宁省锻件及粉末冶金制品制造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业财务状况

11.1 湖北省锻件及粉末冶金制品制造业经济规模

11.1.1 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售规模

11.1.2 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业利润规模

11.1.3 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产规模

11.2 湖北省锻件及粉末冶金制品制造业盈利能力指标分析

11.2.1 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业亏损面

11.2.2 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售毛利率

11.2.3 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业成本费用利润率

- 11.2.4 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业销售利润率
- 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 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业应收账款周转率
 - 11.3.2 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业流动资产周转率
 - 11.3.3 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业总资产周转率
- 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 2008-2012年12月湖北省锻件及粉末冶金制品制造业资产负债率
 - 11.4.2 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
- 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 湖北省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况综合评价
 - 11.5.2 影响湖北省锻件及粉末冶金制品制造业财务状况的经济因素分析

第十二章 2011-2013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 2011年中国汽车工业运行分析
 - 12.1.2 2012年中国汽车工业发展状况
 - 12.1.3 2013年中国汽车工业发展现状
 - 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

第十三章 2011-2013年粉末冶金相关行业分析

- 13.1 摩托车行业

- 13.1.1 2011年中国摩托车行业的发展状况
- 13.1.2 2012年中国摩托车行业的发展状况
- 13.1.3 2013年中国摩托车行业的发展状况
- 13.1.4 中国高端摩托车的发展分析
- 13.1.5 中国摩托车行业发展存在的问题及对策
- 13.2 家电行业
 - 13.2.1 “十一五”期间我国家电行业的发展概况
 - 13.2.2 2011年我国家电行业的发展状况
 - 13.2.3 2012年我国家电行业的发展状况
 - 13.2.4 2013年我国家电行业的发展状况
 - 13.2.5 “十二五”期间我国家电行业面临的发展形势
 - 13.2.6 “十二五”期间我国家电行业的发展规划
- 13.3 电动工具行业
 - 13.3.1 我国电动工具市场日益成熟
 - 13.3.2 2011年我国电动工具行业发展分析
 - 13.3.3 2012年我国电动工具行业运行分析
 - 13.3.4 2013年我国电动工具行业发展状况
 - 13.3.5 我国电动工具出口面临挑战
 - 13.3.6 电动工具行业技术发展的重要性
 - 13.3.7 中国电动工具行业的发展对策

第十四章 2011-2013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 (ZYXH)
 - 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 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 公司简介
 - 15.1.2 2011年1-12月东睦股份经营状况分析
 - 15.1.3 2012年1-12月东睦股份经营状况分析
 - 15.1.4 2013年1-9月东睦股份经营状况分析
- 15.2 齐鲁特钢有限公司
 - 15.2.1 公司简介
 - 15.2.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.2.3 公司偿债能力分析
 - 15.2.4 公司营运能力分析
 - 15.2.5 公司获利能力分析
 - 15.2.6 公司成长能力分析
- 15.3 青岛辉煌锻压机械有限公司
 - 15.3.1 公司简介
 - 15.3.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.3.3 公司偿债能力分析
 - 15.3.4 公司营运能力分析
 - 15.3.5 公司获利能力分析

- 15.3.6 公司成长能力分析
- 15.4 东营市信义汇丰汽车配件有限责任公司
 - 15.4.1 公司简介
 - 15.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.4.3 公司偿债能力分析
 - 15.4.4 公司营运能力分析
 - 15.4.5 公司获利能力分析
 - 15.4.6 公司成长能力分析
- 15.5 青岛英派斯体育用品有限公司
 - 15.5.1 公司简介
 - 15.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.5.3 公司偿债能力分析
 - 15.5.4 公司营运能力分析
 - 15.5.5 公司获利能力分析
 - 15.5.6 公司成长能力分析
- 15.6 青岛昶柱铸造有限公司
 - 15.6.1 公司简介
 - 15.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.6.3 公司偿债能力分析
 - 15.6.4 公司营运能力分析
 - 15.6.5 公司获利能力分析
 - 15.6.6 公司成长能力分析
- 15.7 海阳市静电设备有限公司
 - 15.7.1 公司简介
 - 15.7.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.7.3 公司偿债能力分析
 - 15.7.4 公司营运能力分析
 - 15.7.5 公司获利能力分析
 - 15.7.6 公司成长能力分析
- 15.8 青岛黄河铸造机械抛丸设备有限公司
 - 15.8.1 公司简介
 - 15.8.2 公司总体规模与盈利状况

- 15.8.3 公司偿债能力分析
- 15.8.4 公司营运能力分析
- 15.8.5 公司获利能力分析
- 15.8.6 公司成长能力分析
- 15.9 青岛世茂机械制造有限公司
 - 15.9.1 公司简介
 - 15.9.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.9.3 公司偿债能力分析
 - 15.9.4 公司营运能力分析
 - 15.9.5 公司获利能力分析
 - 15.9.6 公司成长能力分析
- 15.10 青岛三星精锻齿轮有限公司
 - 15.10.1 公司简介
 - 15.10.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.10.3 公司偿债能力分析
 - 15.10.4 公司营运能力分析
 - 15.10.5 公司获利能力分析
 - 15.10.6 公司成长能力分析
- 15.11 青岛平安锻压机械制造有限公司
 - 15.11.1 公司简介
 - 15.11.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.11.3 公司偿债能力分析
 - 15.11.4 公司营运能力分析
 - 15.11.5 公司获利能力分析
 - 15.11.6 公司成长能力分析
- 15.12 招远市同兴机械厂
 - 15.12.1 公司简介
 - 15.12.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.12.3 公司偿债能力分析
 - 15.12.4 公司营运能力分析
 - 15.12.5 公司获利能力分析
 - 15.12.6 公司成长能力分析

15.13 江门市粉末冶金厂有限公司古井分公司

15.13.1 公司简介

15.13.2 公司总体规模与盈利状况

15.13.3 公司偿债能力分析

15.13.4 公司营运能力分析

15.13.5 公司获利能力分析

15.13.6 公司成长能力分析

15.14 郟城县振兴锻造厂

15.14.1 公司简介

15.14.2 公司总体规模与盈利状况

15.14.3 公司偿债能力分析

15.14.4 公司营运能力分析

15.14.5 公司获利能力分析

15.14.6 公司成长能力分析

15.15 南充市长远铝业有限公司

15.15.1 公司简介

15.15.2 公司总体规模与盈利状况

15.15.3 公司偿债能力分析

15.15.4 公司营运能力分析

15.15.5 公司获利能力分析

15.15.6 公司成长能力分析

15.15 青岛益友车桥锻造有限公司

15.15.1 公司简介

15.15.2 公司总体规模与盈利状况

15.15.3 公司偿债能力分析

15.15.4 公司营运能力分析

15.15.5 公司获利能力分析

15.15.6 公司成长能力分析

15.17 潍坊洁瑞机械科技有限公司

15.17.1 公司简介

15.17.2 公司总体规模与盈利状况

15.17.3 公司偿债能力分析

- 15.17.4 公司营运能力分析
- 15.17.5 公司获利能力分析
- 15.17.6 公司成长能力分析
- 15.18 泰安台扬钢珠轴承制造有限公司
 - 15.18.1 公司简介
 - 15.18.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.18.3 公司营运能力分析
 - 15.18.4 公司获利能力分析
 - 15.18.5 公司成长能力分析
- 15.19 宁津县东方机械有限责任公司
 - 15.19.1 公司简介
 - 15.19.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.19.3 公司偿债能力分析
 - 15.19.4 公司营运能力分析
 - 15.19.5 公司获利能力分析
 - 15.19.6 公司成长能力分析
- 15.20 河南省焦作市东晟粉末冶金有限公司
 - 15.20.1 公司简介
 - 15.20.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.20.3 公司偿债能力分析
 - 15.20.4 公司营运能力分析
 - 15.20.5 公司获利能力分析
 - 15.20.6 公司成长能力分析
- 15.21 山东省阳信大地不锈钢制品有限公司
 - 15.21.1 公司简介
 - 15.21.2 公司总体规模与盈利状况
 - 15.21.3 公司偿债能力分析
 - 15.21.4 公司营运能力分析
 - 15.21.5 公司获利能力分析
 - 15.21.6 公司成长能力分析

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 2016-2022年中国粉末冶金行业发展预测（ZYXH）
 - 16.3.1 2016-2022年中国粉末冶金零件产量预测
 - 16.3.2 2016-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业收入预测
 - 16.3.3 2016-2022年中国锻件及粉末冶金制品制造业利润预测

图表目录（部分）：

- 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 2000-2011年北美粉末冶金出货量
- 图表4 2010-2012年日本粉末冶金零件统计
- 图表5 2002-2011年亚洲主要地区粉末冶金产量
- 图表6 2011年亚洲主要地区粉末冶金产量
- 图表7 1988-2008年意大利铁基（含不锈钢）与铜基粉末冶金零部件产量情况
- 图表8 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9 2006-2011年中国粉末冶金零件行业主要经济指标
- 图表10 2004-2011年来我国铁粉产量统计
- 图表11 2002-2010年我国铜粉末生产状况
- 图表12 2001-2012年我国铁基制品生产状况
- 图表13 1997-2011年我国硬质合金生产状况
- 图表14 2006-2011年钨加工材的产量
- 图表15 2001-2009年间中国烧结NdFeB磁体的总产量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/006189YRBY.html>