

# 2016-2022年中国锻造件行业现状调查及竞争战略 分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国锻造件行业现状调查及竞争战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/238338238338.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

锻造件就是金属被施加压力，通过塑性变形塑造要求的形状或合适的压缩力的物件。这种力量典型的通过使用铁锤或压力来实现。铸件过程建造了精致的颗粒结构，并改进了金属的物理属性。在零部件的现实使用中，一个正确的设计能使颗粒流在主压力的方向。锻件需要每片都是一致的，没有任何多孔性、多余空间、内含物或其他瑕疵。这种方法生产的元件，强度与重量比有一个高的比率。这些元件通常被用在飞机结构中。锻造件的优点有可伸展的长度、可收缩的横截面；可收缩的长度、可伸展的横截面；可改变的长度、可改变的横截面。锻件的种类有：自由锻造/手锻、热模锻/精密锻造、顶锻、滚锻和模锻。

中国报告网发布的《2016-2022年中国锻造件行业现状调查及竞争战略分析报告》首先介绍了锻造件行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 锻造件的相关概述

##### 1.1 锻造的概述

###### 1.1.1 锻造的定义

###### 1.1.2 锻造的种类和特点

###### 1.1.3 锻造与铸造的区别

##### 1.2 锻件的概述

###### 1.2.1 锻件的定义

###### 1.2.2 锻件的主要应用领域

##### 1.3 2015中国年钢铁行业运行情况

###### 1.3.1 中国钢铁固定资产投资情况

###### 1.3.2 2015年中国钢铁生产情况

###### 1.3.3 中国钢铁需求情况

###### 1.3.4 中国钢材进出口情况

###### 1.3.5 中国钢铁价格情况

###### 1.3.6 中国钢材行业利润情况

#### 第二章 世界锻造件行业发展分析

##### 2.1 全球锻造件市场概况

###### 2.1.1 全球锻件产量分析

###### 2.1.2 全球锻件使用分布情况

##### 2.2 主要国家和地区锻造件行业发展分析

### 2.2.1 欧洲锻造件行业发展情况

### 2.2.2 北美锻造件行业发展情况

### 2.2.3 印度锻造件行业发展情况

## 第三章 中国锻造件行业分析

### 3.1 2015年我国锻造件行业运行环境分析

#### 3.1.1 中国锻造件行业运行国际环境分析

#### 3.1.2 中国锻造件行业运行国内环境分析

### 3.2 中国锻造件行业发展现状分析

#### 3.2.1 中国锻造件行业的市场规模

#### 3.2.2 中国锻造件行业的市场结构

#### 3.2.3 2015年中国锻造件发展情况分析

#### 3.2.4 中国锻造业与世界先进国家的差距

### 3.3 中国锻造设备发展分析

#### 3.3.1 中国锻造设备的基本概况

#### 3.3.2 中国锻造设备市场需求分析

#### 3.3.3 中国快速锻造液压机组主机结构型式与选型分析

### 3.4 中国锻造业新技术的发展分析

#### 3.4.1 摆动辗压技术发展情况

#### 3.4.2 辗环技术发展情况

#### 3.4.3 热挤压半轴套管技术发展情况

#### 3.4.4 楔横扎技术发展情况

### 3.5 中国锻造件行业发展动态

#### 3.5.1 中国锻造产业基地落户瑞安

#### 3.5.2 中印合资建亚洲最大锻造公司

### 3.6 中国锻造件行业存在的问题

### 3.7 中国锻造行业发展对策分析

#### 3.7.1 重点解决重大装备所需大型锻件

#### 3.7.2 加大对模锻件生产的改造力度力争成为锻造强国

## 第四章 2015年中国锻件行业发展现状

### 4.1 2006-2015年中国锻件行业发展概况

#### 4.1.1 2015年中国锻件行业发展概况

#### 4.1.2 2015年中国不同规模锻件企业发展概况

#### 4.1.3 2015年中国不同性质锻件企业发展概况

### 4.2 2015年中国锻件行业总体运行情况

#### 4.2.1 2006-2015年中国锻件行业企业数量统计

- 4.2.2 2006-2015年中国锻件行业从业人员统计
- 4.2.3 2006-2015年中国锻件行业工业总产值增长情况
- 4.2.4 2006-2015年中国锻件行业销售产值增长情况
- 4.2.5 2006-2015年中国锻件行业出口交货值增长情况
- 4.3 2015年中国锻件行业盈利能力分析
  - 4.3.1 2006-2015年锻件行业成本费用利润分析
  - 4.3.2 2006-2015年锻件行业销售毛利率分析
  - 4.3.3 2006-2015年锻件行业销售利润率分析
  - 4.3.4 2006-2015年锻件行业总资产利润率分析
- 4.4 2015年中国锻件行业偿债能力分析
- 4.5 2006-2015年锻件行业资产营运能力分析
- 4.6 2015年中国锻件行业集中度分析
- 4.7 2015年锻件行业资产负债状况分析
  - 4.7.1 2006-2015年锻件行业总资产状况分析
  - 4.7.2 2006-2015年锻件行业应收账款分析
  - 4.7.3 2006-2015年锻件行业固定资产状况分析
  - 4.7.4 2006-2015年锻件行业流动资产分析
  - 4.7.5 2006-2015年锻件行业负债状况分析
- 第五章 2015年中国锻件行业规模分析
  - 5.1 2006-2015年中国锻件行业产品销售收入分析
  - 5.2 2006-2015年中国锻件行业产品销售税金统计
  - 5.3 2006-2015年中国锻件行业利润总额增长情况
  - 5.4 2006-2015年中国锻件行业亏损情况
- 第六章 2015年中国锻件行业成本费用分析
  - 6.1 2006-2015年中国锻件行业产品销售成本
  - 6.2 2006-2015年中国锻件行业产品销售费用
  - 6.3 2006-2015年中国锻件行业管理费用统计
  - 6.4 2006-2015年中国锻件行业财务费用统计
- 第七章 中国锻件行业区域竞争分析
  - 7.1 锻件区域竞争结构分析
  - 7.2 中国各区域锻件竞争分析
    - 7.2.1 华北地区锻件发展分析
    - 7.2.2 东北地区锻件发展分析
    - 7.2.3 华东地区锻件发展分析
    - 7.2.4 华中地区锻件发展分析

#### 7.2.5 华南地区锻件发展分析

#### 7.2.6 西南地区锻件发展分析

#### 7.2.7 西北地区锻件发展分析

### 7.3 中国主要省市锻件竞争分析

#### 7.3.1 山东省锻件发展分析

#### 7.3.2 江苏省锻件发展分析

#### 7.3.3 浙江省锻件发展分析

#### 7.3.4 上海市锻件发展分析

#### 7.3.5 辽宁省锻件发展分析

## 第八章 锻造产业链运行分析及未来需求分析

### 8.1 汽车行业对锻造件需求分析

#### 8.1.1 2012-2015年行业运行态势分析

#### 8.1.2 汽车行业发展对锻件行业的影响分析

### 8.2 电力设备行业对锻造件需求分析

#### 8.2.1 2012-2015年行业运行态势分析

#### 8.2.2 电力设备行业发展对锻件行业的影响分析

### 8.3 冶金机械行业对锻造件需求分析

#### 8.3.1 2012-2015年行业运行态势分析

#### 8.3.2 冶金机械行业发展对锻件行业的影响分析

### 8.4 石化工业对锻造件需求分析

#### 8.4.1 2012-2015年行业运行态势分析

#### 8.4.2 石化工业行业发展对锻件行业的影响分析

### 8.5 船舶工业对锻造件需求分析

#### 8.5.1 2012-2015年行业运行态势分析

#### 8.5.2 船舶工业发展对锻件行业的影响分析

### 8.6 其他方面锻件需求分析

#### 8.6.1 特殊模锻件和优质模锻件需求

#### 8.6.2 大型铸锻件的需求

## 第九章 中国锻造行业重点企业经营分析

### 9.1 东睦新材料集团股份有限公司

#### 9.1.1 企业基本情况

#### 9.1.2 2014年公司总体经营情况分析

#### 9.1.3 2015年公司总体经营情况分析

### 9.2 信义集团公司

#### 9.2.1 企业基本情况

9.2.2 企业产销值情况

9.2.3 企业财务数据分析

9.2.4 企业经营指标

9.3 山东龙口兴民车轮有限公司

9.3.1 企业基本情况

9.3.2 企业产销值情况

9.3.3 企业财务数据分析

9.3.4 企业经营指标

9.4 武汉重工铸锻有限责任公司

9.4.1 企业基本情况

9.4.2 企业产销值情况

9.4.3 企业财务数据分析

9.4.4 企业经营指标

9.5 山东传洋集团有限公司

9.5.1 企业基本情况

9.5.2 企业产销值情况

9.5.3 企业财务数据分析

9.5.4 企业经营指标

9.6 山东鲍德永君翼板有限公司

9.6.1 企业基本情况

9.6.2 企业产销值情况

9.6.3 企业财务数据分析

9.6.4 企业经营指标

9.7 安特精密机械（上海）有限公司

9.7.1 企业基本情况

9.7.2 企业产销值情况

9.7.3 企业财务数据分析

9.7.4 企业经营指标

9.8 上海重型机器锻件厂

9.8.1 企业基本情况

9.8.2 企业产销值情况

9.8.3 企业财务数据分析

9.8.4 企业经营指标

9.9 山东东阿钢球有限公司

9.9.1 企业基本情况

9.9.2 企业产销值情况

9.9.3 企业财务数据分析

9.9.4 企业经营指标

9.10 莱州新亚通金属制造有限公司

9.10.1 企业基本情况

9.10.2 企业产销值情况

9.10.3 企业财务数据分析

9.10.4 企业经营指标

第十章 中国锻造件行业投资与风险分析

10.1 2012-2015年中国锻造件行业投资环境分析

10.1.1 锻造件产业投资的有利环境

10.1.2 锻造件产业投资的不利因素

10.1.3 上下游行业对锻造件行业的影响

10.2 2012-2015年中国锻造件行业投资分析

10.2.1 锻造行业技术水平与技术特点

10.2.2 锻造行业特征分析

10.2.3 锻造件行业进入主要障碍分析

10.2.4 行业利润水平的变动趋势及原因

10.2.5 行业的主要法律法规和政策

10.3 中国锻造行业投资风险分析

10.3.1 政策性风险

10.3.2 技术风险

10.3.3 业务经营风险

10.3.4 市场竞争风险

10.3.5 环保风险

第十一章 中国锻造件行业未来发展趋势分析

11.1 中国锻造技术和锻造设备未来发展分析

11.1.1 未来中国需要的锻造技术情况分析

11.1.2 未来中国需要的锻造设备情况分析

11.1.3 未来中国需要的模具设备与技术情况分析

11.2 中国锻造行业的发展趋势分析

11.2.1 实现合资合作技术人才和市场共享

11.2.2 提高技术含量开发高精尖的锻造产品

11.2.3 减少低水平重复性投入加大专业化设备的投入

11.2.4 在锻造工艺上应用计算机模拟技术



11.2.5 有色金属锻造工艺加速发展

11.2.6 建设绿色环保企业走绿色锻造道路

图表目录

图表 1 2015年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况

图表 2 2006-2014钢铁行业固定资产投资情况

图表 3 2015年我国主要钢铁产品产量情况

图表 4 2015年1-9月全球粗钢产量情况

图表 5 2015年1月-2015年中国和世界粗钢增长趋势比较

图表 6 2015年中国钢铁下游行业主要产品产量

图表 7 2015年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图

图表 8 2015年钢坯钢材进出口情况

图表 9 2006-2015年我国钢材进出口数量

图表 10 2005年以来国内钢材综合价格指数走势

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/238338238338.html>