

# 2018-2024年中国大型锻件 市场前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国大型锻件市场前景研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/29-256830.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

大型锻件是金属被施加压力，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。大型锻件制造是重大装备制造的关键技术之一，其质量直接影响到重大装备的整体水平和运行可靠性，是发展电力、船舶、冶金、石化、重型机械和国防等工业的基础，是发展先进装备制造业的前提。伴随中国装备制造业的不断发展，大型锻件的需求规模将不断扩大。&ldquo;十一五&rdquo;期间，我国主要的大型锻件制造企业用两年时间完成了重型机械行业&ldquo;十一五&rdquo;规划的经济目标。整个行业基本上保持了30%以上的增长速度，利润指标也保持了较高的增幅。

截至2014年，国内拥有千吨以上自由锻造水压机的大型锻件生产企业已超过35家，大型自由锻液压机数量已居世界首位;成功研制出世界领先的1.85万吨油压机，大型锻件生产能力已达到：一次性提供钢水重量最大达到773吨，优质合金真空钢锭最大为560吨，最大合金钢锻件310吨。

经过50余年的不懈努力，我国已成为一个大型铸锻件的生产大国，部分产品已经接近或达到国际水平，装备制造业的创新及生产能力不断加强。以一重、二重、上重等为代表的传统大型锻造企业占据了国内大型锻件的大部分市场份额，而大型锻件生产企业主要由国有控股的大型综合性设备制造企业以及在某些细分领域占据优势的民营企业构成。目前的大型锻件行业竞争格局体现为国有控股的大型综合性设备制造企业继续保持领先地位，民营锻造企业则在各细分市场不断发展壮大。

### 大型锻件的形成

大型锻件是锻件的分类，大吨位，大尺寸的锻件！包括，环件，轴类，饼类，等锻件！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。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国大型锻件市场前景研究与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了大型锻件行业市场发展环境、大型锻件整体运行态势等，接着分析了大型锻件行业市场运行的现状，然后介绍了大型锻件市场竞争格局。随后，报告对大型锻件做了重点企业经营状况分析，最后分析了大型锻件行业发展趋势与投资预测。您若想对大型锻件产业有个系统的了解或者想投资大型锻件行业，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 大型锻件行业分析概述

### 1.1 大型锻件行业报告研究范围

#### 1.1.1 大型锻件行业专业名词解释

#### 1.1.2 大型锻件行业研究范围界定

#### 1.1.3 大型锻件行业分析框架简介

#### 1.1.4 大型锻件行业分析工具介绍

### 1.2 大型锻件行业统计标准介绍

#### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 行业研究机构介绍

#### 1.2.3 行业主要统计方法介绍

#### 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

### 1.3 大型锻件行业市场概述

#### 1.3.1 行业定义

#### 1.3.2 行业主要产品分类

#### 1.3.3 行业关键成功要素

#### 1.3.4 行业价值链分析

#### 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2014-2016年中国大型锻件行业发展环境分析

### 2.1 中国大型锻件行业经济发展环境分析

#### 2.1.1 中国GDP增长情况分析

#### 2.1.2 工业经济发展形势分析

#### 2.1.3 全社会固定资产投资分析

#### 2.1.4 城乡居民收入与消费分析

#### 2.1.5 社会消费品零售总额分析

#### 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

## 2.2 中国大型锻件行业政策环境分析

### 2.2.1 行业监管部门及管理体制

### 2.2.2 产业相关政策分析

### 2.2.3 上下游产业政策影响

### 2.2.4 进出口政策影响分析

## 2.3 中国大型锻件行业技术环境分析

### 2.3.1 行业技术发展概况

### 2.3.2 行业技术水平分析

### 2.3.3 行业技术特点分析

### 2.3.4 行业技术动态分析

## 第三章 中国大型锻件行业运行现状分析

### 3.1 中国大型锻件行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国大型锻件行业发展阶段

#### 3.1.2 中国大型锻件行业发展总体概况

#### 3.1.3 中国大型锻件行业发展特点分析

### 3.2 2014-2016年大型锻件行业发展现状

#### 3.2.1 中国大型锻件行业市场规模

#### 3.2.2 中国大型锻件行业发展分析

#### 3.2.3 中国大型锻件企业发展分析

### 3.3 2014-2016年大型锻件市场情况分析

#### 3.3.1 中国大型锻件市场总体概况

#### 3.3.2 中国大型锻件产品市场发展分析

#### 3.3.3 中国大型锻件市场发展分析

## 第四章 中国大型锻件行业市场供需指标分析

### 4.1 中国大型锻件行业供给分析

#### 4.1.1 2014-2016年中国大型锻件企业数量结构

#### 4.1.2 2014-2016年中国大型锻件行业供给分析

#### 4.1.3 中国大型锻件行业区域供给分析

### 4.2 2014-2016年中国大型锻件行业需求情况

#### 4.2.1 中国大型锻件行业需求市场

#### 4.2.2 中国大型锻件行业客户结构

#### 4.2.3 中国大型锻件行业需求的地区差异

### 4.3 中国大型锻件市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国大型锻件应用市场总体需求分析

##### (1) 中国大型锻件应用市场需求特征

##### (2) 中国大型锻件应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2018-2024中国年大型锻件行业领域需求量预测

##### (1) 2018-2024年中国大型锻件行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2018-2024年中国大型锻件行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国大型锻件行业产业链指标分析

### 5.1 大型锻件行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 大型锻件行业产业链

### 5.2 中国大型锻件行业主要上游产业发展分析

#### 5.2.1 上游产业发展现状

#### 5.2.2 上游产业供给分析

#### 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国大型锻件行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

#### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2016年中国大型锻件行业经济指标分析

### 6.1 2014-2016年中国大型锻件行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2014-2016年中国大型锻件行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2014-2016年中国大型锻件行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2014-2016年中国大型锻件行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2014-2016年中国大型锻件行业负债状况分析

### 6.2 2014-2016年中国大型锻件行业销售及利润分析

- 6.2.1 2014-2016年中国大型锻件行业销售收入分析
- 6.2.2 2014-2016年中国大型锻件行业产品销售税金情况
- 6.2.3 2014-2016年中国大型锻件行业利润增长情况
- 6.2.4 2014-2016年中国大型锻件行业亏损情况
- 6.3 2014-2016年中国大型锻件行业成本费用结构分析
  - 6.3.1 2014-2016年中国大型锻件行业销售成本情况
  - 6.3.2 2014-2016年中国大型锻件行业销售费用情况
  - 6.3.3 2014-2016年中国大型锻件行业管理费用情况
  - 6.3.4 2014-2016年中国大型锻件行业财务费用情况
- 6.4 2014-2016年中国大型锻件行业盈利能力总体评价
  - 6.4.1 2014-2016年中国大型锻件行业毛利率
  - 6.4.2 2014-2016年中国大型锻件行业资产利润率
  - 6.4.3 2014-2016年中国大型锻件行业销售利润率
  - 6.4.4 2014-2016年中国大型锻件行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2016年中国大型锻件行业进出口指标分析

- 7.1 中国大型锻件行业进出口市场分析
  - 7.1.1 中国大型锻件行业进出口综述
    - (1) 中国大型锻件进出口的特点分析
    - (2) 中国大型锻件进出口地区分布状况
    - (3) 中国大型锻件进出口的贸易方式及经营企业分析
    - (4) 中国大型锻件进出口政策与国际化经营
  - 7.1.2 中国大型锻件行业出口市场分析
    - (1) 2014-2016年行业出口整体情况
    - (2) 2014-2016年行业出口总额分析
    - (3) 2014-2016年行业出口结构分析
  - 7.1.3 中国大型锻件行业进口市场分析
    - (1) 2014-2016年行业进口整体情况
    - (2) 2014-2016年行业进口总额分析
    - (3) 2014-2016年行业进口结构分析
- 7.2 中国大型锻件进出口面临的挑战及对策
  - 7.2.1 中国大型锻件进出口面临的挑战及对策

(1) 大型锻件进出口面临的挑战

(2) 大型锻件进出口策略分析

## 7.2.2 中国大型锻件行业进出口前景及建议

(1) 大型锻件进口前景及建议

(2) 大型锻件出口前景及建议

## 第八章 中国大型锻件行业区域市场指标分析

### 8.1 行业总体区域结构特征及变化

#### 8.1.1 行业区域结构总体特征

#### 8.1.2 行业区域集中度分析

#### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

#### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

### 8.2 大型锻件区域市场分析

#### 8.2.1 东北地区大型锻件市场分析

(1) 黑龙江省大型锻件市场分析

(2) 吉林省大型锻件市场分析

(3) 辽宁省大型锻件市场分析

#### 8.2.2 华北地区大型锻件市场分析

(1) 北京市大型锻件市场分析

(2) 天津市大型锻件市场分析

(3) 河北省大型锻件市场分析

(4) 山西省大型锻件市场分析

(5) 内蒙古大型锻件市场分析

#### 8.2.3 华东地区大型锻件市场分析

(1) 山东省大型锻件市场分析

(2) 上海市大型锻件市场分析

(3) 江苏省大型锻件市场分析

(4) 浙江省大型锻件市场分析

(5) 福建省大型锻件市场分析

(6) 安徽省大型锻件市场分析

(7) 江西省大型锻件市场分析

#### 8.2.4 华南地区大型锻件市场分析



(1) 广东省大型锻件市场分析

(2) 广西省大型锻件市场分析

(3) 海南省大型锻件市场分析

#### 8.2.5 华中地区大型锻件市场分析

(1) 湖北省大型锻件市场分析

(2) 湖南省大型锻件市场分析

(3) 河南省大型锻件市场分析

#### 8.2.6 西南地区大型锻件市场分析

(1) 四川省大型锻件市场分析

(2) 云南省大型锻件市场分析

(3) 贵州省大型锻件市场分析

(4) 重庆市大型锻件市场分析

(5) 西藏自治区大型锻件市场分析

#### 8.2.7 西北地区大型锻件市场分析

(1) 甘肃省大型锻件市场分析

(2) 新疆自治区大型锻件市场分析

(3) 陕西省大型锻件市场分析

(4) 青海省大型锻件市场分析

(5) 宁夏自治区大型锻件市场分析

### 第九章 中国大型锻件行业领先企业竞争指标分析

#### 9.1 太原重工股份有限公司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.1.5 企业最新发展动态

9.1.6 企业发展战略分析

#### 9.2 日本铸锻钢公司 (JCFC)

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

- 9.2.4 企业经营状况分析
- 9.2.5 企业最新发展动态
- 9.2.6 企业发展战略分析
- 9.3 日本制钢所室兰制作所（JSW）
- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业经营状况分析
- 9.3.5 企业最新发展动态
- 9.3.6 企业发展战略分析
- 9.4 山东南山铝业股份有限公司
- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析
- 9.4.3 企业竞争优势分析
- 9.4.4 企业经营状况分析
- 9.4.5 企业最新发展动态
- 9.4.6 企业发展战略分析

## 第十章 2018-2024年中国大型锻件行业投资与发展前景分析

- 10.1 大型锻件行业投资特性分析
- 10.1.1 大型锻件行业进入壁垒分析
- 10.1.2 大型锻件行业盈利模式分析
- 10.1.3 大型锻件行业盈利因素分析
- 10.2 中国大型锻件行业投资机会分析
- 10.2.1 产业链投资机会
- 10.2.2 细分市场投资机会
- 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 2018-2024年中国大型锻件行业发展预测分析
- 10.3.1 未来中国大型锻件行业发展趋势分析
- 10.3.2 未来中国大型锻件行业发展前景展望
- 10.3.3 未来中国大型锻件行业技术开发方向
- 10.3.4 中国大型锻件行业“十三五”预测

## 第十一章 2018-2024年中国大型锻件行业运行指标预测

### 11.1 2018-2024年中国大型锻件行业整体规模预测

#### 11.1.1 2018-2024年中国大型锻件行业企业数量预测

#### 11.1.2 2018-2024年中国大型锻件行业市场规模预测

### 11.2 2018-2024年中国大型锻件行业市场供需预测

#### 11.2.1 2018-2024年中国大型锻件行业供给规模预测

#### 11.2.2 2018-2024年中国大型锻件行业需求规模预测

### 11.3 2018-2024年中国大型锻件行业区域市场预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国大型锻件行业区域集中度趋势预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国大型锻件行业重点区域需求规模预测

### 11.4 2018-2024年中国大型锻件行业进出口预测

#### 11.4.1 2018-2024年中国大型锻件行业进口规模预测

#### 11.4.2 2018-2024年中国大型锻件行业出口规模预测

## 第十二章 2018-2024年中国大型锻件行业投资风险预警

### 12.1 2018-2024年影响大型锻件行业发展的主要因素

#### 12.1.1 2018-2024年影响大型锻件行业运行的有利因素

#### 12.1.2 2018-2024年影响大型锻件行业运行的稳定因素

#### 12.1.3 2018-2024年影响大型锻件行业运行的不利因素

#### 12.1.4 2018-2024年我国大型锻件行业发展面临的挑战

#### 12.1.5 2018-2024年我国大型锻件行业发展面临的机遇

### 12.2 2018-2024年大型锻件行业投资风险预警

#### 12.2.1 2018-2024年大型锻件行业市场风险预测

#### 12.2.2 2018-2024年大型锻件行业政策风险预测

#### 12.2.3 2018-2024年大型锻件行业经营风险预测

#### 12.2.4 2018-2024年大型锻件行业技术风险预测

#### 12.2.5 2018-2024年大型锻件行业竞争风险预测

## 第十三章 2018-2024年中国大型锻件行业投资发展策略

### 13.1 大型锻件行业发展策略分析

#### 13.1.1 坚持产品创新的领先战略

- 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
- 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
- 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
- 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.2 大型锻件行业营销策略分析及建议
  - 13.2.1 大型锻件行业营销模式
  - 13.2.2 大型锻件行业营销策略
- 13.3 大型锻件行业应对策略
  - 13.3.1 把握国家投资的契机
  - 13.3.2 竞争性战略联盟的实施
  - 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议（ZYPX）

- 14.1 大型锻件行业研究结论
- 14.2 建议

### 图表目录：

- 图表：投资建议
- 图表：大型锻件产业链分析
- 图表：大型锻件行业生命周期
- 图表：投资建议
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业市场规模
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业重要数据指标比较
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业销售情况分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业利润情况分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业资产情况分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业竞争力分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业销售成本分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业销售费用分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业管理费用分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业财务费用分析
- 图表：2014-2016年中国大型锻件行业销售及利润分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业销售毛利率分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业销售利润率分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业成本费用利润率分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业总资产利润率分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业资产分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业负债分析

图表：2014-2016年中国大型锻件行业偿债能力分析

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2016年中国大型锻件进口数据

图表：2014-2016年中国大型锻件出口数据

图表：2018-2024年中国大型锻件行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国大型锻件行业供给规模预测

图表：2018-2024年中国大型锻件行业需求规模预测

图表：2018-2024年中国大型锻件行业进口规模预测

图表：2018-2024年中国大型锻件行业出口规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/29-256830.html>