

# 2021-2027年中国大型锻件 行业发展态势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国大型锻件行业发展态势与投资分析报告》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.cction.com/report/202011/193665.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国大型锻件行业发展态势与投资分析报告》共六章。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1章：中国大型锻件行业发展综述及外部环境

#### 1.1行业定义及地位

##### 1.1.1行业定义

##### 1.1.2在国民经济中的地位

#### 1.2行业政策环境分析

##### 1.2.1行业管理体制

##### 1.2.2行业相关政策解读

##### 1.2.3行业发展规划

##### 1.2.4政策环境对行业的影响

#### 1.3行业经济环境分析

##### 1.3.1国际经济环境分析

##### 1.3.2国内经济环境分析

##### 1.3.3经济环境对相关行业的影响

#### 1.4行业供应链分析

##### 1.4.1行业产业链简介

##### 1.4.2行业原材料市场分析

#### 1.4.3锻压机械市场分析

### 第2章：国内外大型锻件行业发展现状及竞争格局

#### 2.1国际市场发展现状及趋势

##### 2.1.1国际市场发展现状

##### 2.1.2国际市场竞争格局分析

##### 2.1.3主要国家行业发展分析

##### 2.1.4国际市场发展趋势与前景

#### 2.2中国行业发展现状分析

##### 2.2.1行业发展总体概况

##### 2.2.2行业发展主要特点

##### 2.2.3行业发展规模分析

##### 2.2.4行业盈利水平分析

##### 2.2.5行业影响因素分析

##### 2.2.6行业存在问题分析

#### 2.3国内市场供需平衡分析

##### 2.3.1行业总体供需状况

##### 2.3.2行业供给分析

##### 2.3.3行业需求分析

#### 2.4行业细分产品分析

#### 2.5行业竞争格局分析

##### 2.5.1行业内部竞争格局分析

##### 2.5.2行业对上游议价能力分析

##### 2.5.3行业对下游议价能力分析

##### 2.5.4行业新进入者威胁分析

##### 2.5.5行业替代威胁分析

### 第3章：中国大型锻件行业技术发展分析

#### 3.1行业技术介绍

##### 3.1.1行业生产工艺流程

##### 3.1.2行业锻造工艺分类

#### 3.2行业质量检验方法介绍

- 3.2.1外观质量检验方法介绍
- 3.2.2内部质量检验方法介绍
- 3.2.3行业检验技术进展分析
- 3.3行业常见缺陷与对策分析
  - 3.3.1偏析
  - 3.3.2夹杂物与有害微量元素
  - 3.3.3缩孔与疏松
  - 3.3.4气泡
  - 3.3.5锻造裂纹
- 3.4行业技术进展分析
  - 3.4.1行业技术进展分析
  - 3.4.2行业技术研究工作新进展
  - 3.4.3近期行业产品生产的重大成果
- 3.5行业技术与国外差距分析
  - 3.5.1行业技术与国外差距分析
  - 3.5.2造成技术差距的原因分析
- 3.6行业技术发展方向分析
- 3.7行业技术研发机构分析
  - 3.7.1郑州机械研究所
  - 3.7.2太原科技大学材料科学与工程分院
  - 3.7.3天津重型装备工程研究有限公司
  - 3.7.4中国中元国际工程公司
  - 3.7.5清华大学机械工程系
  - 3.7.6燕山大学材料科学与工程学院
  - 3.7.7大连理工大学材料工程系
  - 3.7.8北京科技大学材料科学与工程学院

#### 第4章：大型锻件行业主要企业生产经营分析

- 4.1企业发展总体状况分析
  - 4.1.1企业规模排名
  - 4.1.2企业创新能力分析
  - 4.1.3企业综合竞争力分析

## 4.2行业领先企业个案分析

### 4.2.1中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.2二重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.3上海重型机器厂有限公司经营情况分析

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.4中信重工机械股份有限公司经营情况分析

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.5中原特钢股份有限公司经营情况分析

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.6江苏国光重型机械有限公司

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.7无锡宏达重工股份有限公司

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

### 4.2.8江苏宏宝五金股份有限公司

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.9通裕重工股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.10太原重工股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.11河南纳士科技股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.12第一拖拉机股份有限公司锻造分公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.13南方风机股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.14莱芜市温岭锻造有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 4.2.15大连华锐重工铸钢股份有限公司

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 第5章：中国大型锻件行业主要领域需求分析

#### 5.1行业需求领域分布情况

## 5.2火电设备领域需求分析

### 5.2.1火电行业发展现状分析

### 5.2.2火电行业对大型锻件的需求规模

### 5.2.3火电设备对大型锻件需求前景分析

## 5.3风电设备领域需求分析

### 5.3.1风电行业发展现状分析

### 5.3.2风电行业对大型锻件的需求规模

### 5.3.3风电设备对大型锻件需求前景分析

## 5.4船用设备领域需求分析

### 5.4.1造船行业发展现状分析

### 5.4.2造船行业对大型锻件的需求规模

### 5.4.3船用设备对大型锻件需求前景分析

## 5.5水电设备领域需求分析

### 5.5.1水电行业发展现状分析

### 5.5.2水电行业对大型锻件的需求规模

### 5.5.3水电设备对大型锻件需求前景分析

## 5.6核电设备领域需求分析

### 5.6.1核电行业发展现状分析

### 5.6.2核电行业对大型锻件的需求规模

### 5.6.3核电设备对大型锻件需求前景分析

## 5.7石化设备领域需求分析

### 5.7.1石化行业发展现状分析

### 5.7.2石化行业对大型锻件的需求规模

### 5.7.3石化设备对大型锻件需求前景分析

## 5.8冶金设备领域需求分析

### 5.8.1冶金行业发展现状分析

### 5.8.2冶金行业对大型锻件的需求规模

### 5.8.3冶金设备对大型锻件需求前景分析

## 5.9航天航空领域需求分析

### 5.9.1航天航空器行业发展现状分析

### 5.9.2航天航空行业对大型锻件的需求规模

### 5.9.3航天航空器对大型锻件需求前景分析



## 第6章：中国大型锻件行业前景预测与投资建议（）

### 6.1行业发展趋势与前景预测

#### 6.1.1行业发展趋势分析

#### 6.1.2行业发展前景预测

### 6.2行业投资特性分析

#### 6.2.1行业进入壁垒分析

#### 6.2.2行业盈利模式分析

#### 6.2.3行业盈利因素分析

### 6.3行业投资风险分析

#### 6.3.1行业政策风险分析

#### 6.3.2行业技术风险分析

#### 6.3.3行业供求风险分析

#### 6.3.4行业宏观经济波动风险分析

#### 6.3.5行业其他风险分析

### 6.4行业主要投资建议

#### 6.4.1行业最新投资动向

#### 6.4.2行业主要投资建议（）

### 部分图表目录：

图表2013-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2013-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表2013-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表2013-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表2013-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表2013-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表2013-2019年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表2013-2019年货币供应量月度同比增长率（%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/193665.html>