

# 2019-2025年中国锻件行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锻件行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/395870.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

锻件是指通过对金属坯料进行锻造变形而得到的工件或毛坯。利用对金属坯料施加压力，使其产生塑形变形，可改变其机械性能。锻件按坯料在加工时的温度，可分为冷锻温锻和热锻。冷锻一般是在室温下加工，热锻是在高于金属坯料的再结晶温度下加工。

锻件热处理按其热处理的目的不同可分为两组。

通过锻造可消除金属的疏松。孔洞，使锻件的机械性能得以提高。

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 锻造件的相关概述

#### 第一节 锻造的概述

- 一、锻造的定义
- 二、锻造的种类和特点
- 三、锻造与铸造的区别

#### 第二节 锻件的概述

- 一、锻件的定义
- 二、锻件的主要应用领域

#### 第三节 2018年中国钢铁行业运行情况

- 一、钢铁行业固定资产投资情况
- 二、中国钢铁生产情况分析
- 三、中国钢铁需求情况分析
- 四、中国钢铁进出口情况
- 五、中国钢材行业利润情况
- 六、中国钢铁价格情况分析

### 第二章 世界锻造件行业发展分析

#### 第一节 全球锻造件市场发展概况

- 一、全球大型铸锻件消费概况
- 二、全球锻件生产商及集中度
- 三、国际锻件市场竞争格局分析

#### 第二节 世界主要国家和地区锻造件行业发展分析

- 一、欧洲锻造件行业发展情况
- 二、北美锻造件行业发展情况

### 三、日本锻造件行业发展情况

### 四、韩国锻造件行业发展情况

## 第三节 2019-2025年世界锻造件行业发展趋势分析

## 第三章 2014-2018年中国锻造件行业发展态势分析

### 第一节 中国锻造件行业发展现状分析

#### 一、中国锻造行业发展概述

#### 二、国内汽车锻件的生产情况

#### 三、2018年中国锻件产量增长分析

2018年11月全国锻件产量为787134.42吨，同比增长20.69%；2018年1-11月全国锻件产量为7088336.86吨，同比增长9.4%。2018年1-11月全国锻件产量及增速统计表

#### 四、2018年中国锻造件发展态势分析

#### 五、国产大型锻件的发展形势与任务

### 第二节 中国锻造设备发展分析

#### 一、中国锻造设备发展基本概况

#### 二、中国锻造设备市场需求分析

#### 三、国内较有特色特种锻压设备

#### 四、其他锻造有关技术装备分析

#### 五、锻造装备制造业的发展趋势

### 第三节 中国锻造相关技术发展分析

#### 一、精密锻造成形技术

#### 二、复合精密塑性成形技术

#### 三、有色金属锻造成形技术

#### 四、模具制造及修复技术

#### 五、计算机数值模拟技术

#### 六、锻造设备方面节能减排技术

### 第四节 2018年中国锻造件行业发展动态

#### 一、国内高温合金模锻件锻造

#### 二、郑煤机建铸锻件基地

#### 三、河北铁路电气铸锻件项目

### 第五节 中国锻造件行业发展存在的问题

### 第六节 中国锻造行业发展对策分析

#### 一、重点解决重大装备所需大型锻件

#### 二、加大对模锻件生产改造力度力争成为锻造强国

#### 三、扬长避短调整产品结构走专业化生产的道路

## 第四章 2014-2018年中国锻件制造行业经济运行状况

## 第一节 2014-2018年中国锻件制造行业发展分析

### 一、2018年中国锻件制造行业发展概况

## 第二节 2018年中国锻件制造所属行业总体规模分析

### 一、2018年中国锻件制造行业企业规模分析

### 二、2018年中国锻件制造行业人员规模统计

### 三、2018年中国锻件制造行业资产结构分析

### 四、2018年中国锻件制造行业负债规模分析

### 五、2018年中国锻件制造行业市场规模分析

## 第三节 2018年中国锻件制造所属行业供需平衡分析

### 一、2018年中国锻件制造行业产成品分析

### 二、2018年中国锻件制造行业供给区域分布

### 三、2018年中国锻件制造行业销售产值分析

### 四、2018年中国锻件制造行业需求区域分布

## 第四节 2018年中国锻件制造行业投资状况分析

### 一、2018年中国锻件制造行业投资增长分析

### 二、2018年中国锻件制造行业投资区域分布

### 三、2018年不同规模锻件制造企业资产总额分析

### 四、2018年不同性质锻件制造企业资产总额分析

## 第五节 2018年中国锻件制造行业总体结构特征分析

### 一、2018年锻件制造行业经济类型结构

### 二、2018年锻件制造企业规模结构分析

### 三、2018年锻件制造行业区域结构特征

## 第五章 2018年中国锻件制造所属行业经济运行效益分析

## 第一节 2018年中国锻件制造所属行业获利能力分析

### 一、2018年中国锻件制造所属行业利润总额分析

### 二、2018年不同规模锻件制造企业获利能力分析

### 三、2018年不同性质锻件制造企业获利能力分析

### 四、2018年中国主要省区锻件制造行业获利能力

## 第二节 2018年中国锻件制造所属行业经营效益分析

### 一、2018年中国锻件制造所属行业偿债能力分析

### 二、2018年中国锻件制造所属行业盈利能力分析

### 三、2018年中国锻件制造所属行业毛利率分析

### 四、2018年中国锻件制造所属行业运营能力分析

## 第三节 2018年中国锻件制造所属行业成本费用分析

### 一、2018年中国锻件制造所属行业销售成本分析

二、2018年中国锻件制造所属行业销售费用分析

三、2018年中国锻件制造所属行业管理费用分析

四、2018年中国锻件制造所属行业财务费用分析

第六章 2018年中国锻件制造行业竞争结构分析

第一节 2018年中国锻件制造行业集中度分析

一、行业资产集中度分析

二、行业销售集中度分析

三、行业利润集中度分析

第二节 2018年中国主要区域锻件制造行业发展分析

一、2018年华北地区锻件制造行业发展情况

二、2018年东北地区锻件制造行业发展情况

三、2018年华东地区锻件制造行业发展情况

四、2018年华中地区锻件制造行业发展情况

五、2018年华南地区锻件制造行业发展情况

六、2018年西南地区锻件制造行业发展情况

七、2018年西北地区锻件制造行业发展情况

第三节 2018年中国重点省区锻件制造行业发展分析

一、2018年山东省锻件制造行业发展分析

二、2018年江苏省锻件制造行业发展分析

三、2018年辽宁省锻件制造行业发展分析

四、2018年浙江省锻件制造行业发展分析

五、2018年湖北省锻件制造行业发展分析

第七章 2014-2018年锻件下游产业运行及未来需求分析

第一节 汽车行业对锻造件需求分析

一、2018年中国汽车行业运行态势分析

二、2018年中国汽车产销总体形势分析

三、汽车行业对锻件产品需求情况分析

四、中国汽车锻件企业发展机遇及前景

第二节 电力设备行业对锻造件需求分析

一、中国电力行业发展情况分析

二、中国电力设备产量增长分析

三、2018年电力工业运行情况

四、电力设备行业对锻件需求情况分析

第三节 冶金机械行业对锻造件需求分析

一、2018年中国冶金机械生产情况分析

## 二、2018年冶金设备制造行业发展概述

### 三、冶金机械行业对锻件产品需求分析

#### 第四节 石化工业对锻造件需求分析

##### 一、2018年石油化工有限公司发展分析

##### 二、2018年石油化工有限公司运行分析

##### 三、石化工业对锻件产品需求分析

#### 第五节 船舶工业对锻造件需求分析

##### 一、2018年中国船舶工业发展概况

##### 二、2018年船舶工业运行态势分析

##### 三、2018年船舶工业经济运行情况

##### 四、船舶工业对锻件产品需求分析

#### 第六节 工程机械行业对锻件需求分析

##### 一、2018年中国工程机械生产情况分析

##### 二、2018年中国工程机械市场规模分析

##### 三、工程机械行业对锻件产品需求分析

#### 第七节 其他方面锻件需求分析

##### 一、特殊模锻件和优质模锻件需求

##### 二、海洋工程装备锻件需求分析

##### 三、齿轮锻件需求分析

### 第八章 中国锻造行业重点企业经营分析

#### 第一节 河南中原特殊钢集团有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经济指标分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第二节 宝鼎重工股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经济指标分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第三节 通裕重工股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经济指标分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第四节 大连华锐重工铸钢股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

#### 第五节 武汉重工铸锻有限责任公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第六节 信义集团公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 齐鲁特钢有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 江苏毅马铸锻有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略分析

#### 第九节 山东传洋集团有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销网络分析

#### 第十节 新泰市德泰锻造有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析



## 第九章 2019-2025年中国锻造件行业发展趋势及前景分析

### 第一节 中国锻造技术和锻造设备未来发展分析

- 一、未来中国锻造行业发展趋势分析
- 二、“十三五”中国锻件产业发展展望
- 三、“十三五”锻造技术及材料发展重点
- 四、锻造压机数字化智能化发展趋势分析

### 第二节 2019-2025年中国锻造件行业发展预测分析

- 一、中国锻件市场规模预测
- 二、中国锻件产量预测分析
- 三、中国锻件产值预测分析

### 第三节 2019-2025年中国锻造行业发展趋势分析

- 一、实现合资合作技术人才和市场共享
- 二、提高技术含量开发高精尖锻造产品
- 三、减少低水平重复性投入加大专业化设备的投入
- 四、在锻造工艺上应用计算机模拟技术
- 五、有色金属锻造工艺加速发展
- 六、建设绿色环保企业走绿色锻造道路

## 第十章 2019-2025年中国锻造件行业投资与风险分析（AK LT）

### 第一节 2019-2025年中国锻造件行业投资环境分析

- 一、“十三五”期间宏观经济环境分析
- 二、中国锻造件产业投资的有利环境
- 三、锻件行业与上下游产业发展环境

### 第二节 2019-2025年中国锻造件行业投资特性分析

- 一、锻件行业特有的经营模式
- 二、锻造件行业周期性与地域性
- 三、中国锻造件行业进入壁垒分析
- 四、锻件行业利润水平及变动趋势

### 第三节 2019-2025年中国锻造件行业投资风险分析

- 一、宏观经济风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料市场风险
- 四、技术方面风险
- 五、环保风险分析

### 第四节 2019-2025年中国锻造件行业投资策略分析

图表目录：

图表 2018年中国钢铁行业固定资产投资情况统计

图表 2018年中国生铁产量情况统计

图表 2018年中国粗钢产量情况统计

图表 2018年中国成品钢材产量情况统计

图表 2014-2018年我国钢铁行业及工业总体累计增加值增长率变动趋势

图表 2014-2018年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表 2014-2018年中国钢材出口量及同比增长趋势

图表 2014-2018年中国钢材进口量及环比比较

图表 2014-2018年中国钢坯及粗锻件进口量及环比比较

图表 2014-2018年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势

图表 2014-2018年钢材进出口贸易差额趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/395870.html>