

# 2020-2025年中国铸钢件行业市场运营现状及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铸钢件行业市场运营现状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/channel/steel/619951.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

铸钢件是指用铸钢制作的零件，与铸铁性能相似，但比铸铁强度高。铸钢件在铸造过程中易出现气孔缺陷、角度定位不准确等缺点，在长期使用中就有可能出现机壳断裂的现象。

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 2019年世界铸钢件产业运行状况分析

#### 第一节 全球铸钢件产业发展综述

- 一、全球铸件生产情况分析
- 二、世界铸钢件生产情况分析
- 三、国外大型铸钢件制造技术
- 四、铸件国际标准分析

#### 第二节 2019年全球主要国家铸钢件产业运营分析

##### 一、美国

- (一) 美国铸造业发展概况
- (二) 美国铸钢件发展概况

##### 二、日本

- (一) 日本铸造业发展概况
- (二) 日本铸钢件发展概况

##### 三、德国

- (一) 德国铸造业发展概况
- (二) 德国铸钢件发展概况

#### 第三节 2019-2025年全球铸件产业发展趋势预测分析

### 第二章 2019年中国铸钢件行业运行环境分析

#### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、2019年中国GDP增长情况分析
- 二、2019年工业经济发展形势分析
- 三、2019年全社会固定资产投资分析
- 四、2019年社会消费品零售总额分析
- 五、2019年城乡居民收入与消费分析
- 六、2019年对外贸易的发展形势分析

#### 第二节 2019年中国铸钢件行业政策环境分析

- 一、行业管理体制及主管部门
- 二、行业主要法律法规和政策
- 三、铸造行业准入条件保障铸造业健康发展
- 四、工业转型升级装备制造业成重点发展领域
- 五、铸钢行业标准体系促铸钢件行业规范发展

### 第三节 2019年中国钢铁行业供需形势

- 一、2019年中国钢铁所属行业发展概况
- 二、2019年钢铁行业固定资产投资
- 三、2019年中国主要钢铁产品产量
- 四、2019年中国钢铁所属行业需求分析
- 五、2019年中国钢材价格变动情况

## 第三章 中国铸钢件行业运行形势分析

### 第一节 中国铸钢件产业营运格局分析

- 一、国内铸钢件技术水平分析
- 二、铸钢件产业发展规模分析
- 三、中国大型铸钢件生产的现状
- 四、中冶陕压顺利产成大型船舶类泵体铸钢件

### 第二节 中国铸钢件行业重点资讯分析

- 一、世界最大水电不锈钢铸件成功浇注
- 二、兵器装备集团大江铸钢件出口美国
- 三、铸钢件双相区热处理分析
- 四、共享铸钢燃气轮机铸钢件项目验收

### 第三节 2019年中国铸钢件行业发展存在问题分析

## 第四章 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业发展分析

- 一、2018年中国钢铁铸件制造所属行业发展概况
- 二、2019年中国钢铁铸件制造所属行业发展概况

### 第二节 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

### 第三节 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、资产规模结构分析

### 三、销售规模结构分析

#### 第四节 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

##### 四、利润规模结构分析

#### 第五节 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、主要费用分析

#### 第六节 2015-2019年中国钢铁铸件制造所属行业运营效益分析

##### 一、偿债能力分析

##### 二、盈利能力分析

##### 三、运营能力分析

#### 第七节 2015-2019年中国钢铁铸件制造行业集中度分析

##### 一、资产集中度分析

##### 二、销售集中度分析

##### 三、利润集中度分析

#### 第八节 2019年中国主要区域钢铁铸件制造所属行业发展分析

##### 一、华北地区钢铁铸件制造行业发展情况

##### 二、东北地区钢铁铸件制造行业发展情况

##### 三、华东地区钢铁铸件制造行业发展情况

##### 四、华中地区钢铁铸件制造行业发展情况

##### 五、华南地区钢铁铸件制造行业发展情况

##### 六、西南地区钢铁铸件制造行业发展情况

##### 七、西北地区钢铁铸件制造行业发展情况

#### 第五章 2015-2019年中国铸钢件产量统计分析

##### 第一节 2015-2019年中国铸钢件生产供给情况

##### 第二节 2015-2019年中国主要省区铸钢件产量

##### 第三节 2015-2019年中国铸钢件生产集中度分析

#### 第六章 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业进出口状况分析

##### 第一节 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业进口分析

##### 一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业进口数量情况

##### 二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业进口金额情况

##### 第二节 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业出口分析

##### 一、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业出口数量情况

## 二、中国可锻性铸铁及铸钢管子附件所属行业出口金额情况

### 第三节 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢管子附件进所属行业出口均价分析

## 第七章 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业进出口状况分析

### 第一节 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业进口分析

#### 一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业进口数量情况

#### 二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业进口金额情况

### 第二节 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业出口分析

#### 一、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业出口数量情况

#### 二、中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业出口金额情况

### 第三节 2015-2019年中国可锻性铸铁及铸钢研磨机的研磨球所属行业进出口均价分析

## 第八章 2019年中国铸钢件行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国铸钢件行业竞争现状分析

#### 一、成本竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、技术竞争分析

### 第二节 2019年中国铸钢件行业集中度分析

#### 一、铸锻件行业竞争格局

#### 二、铸钢件市场集中度分析

#### 三、铸钢件区域集中度分析

### 第三节 2019年中国铸钢件行业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国铸钢件行业重点企业竞争力分析

### 第一节 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、企业发展战略分析

### 第二节 天乾（无锡）科技有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 上海宏钢电站设备铸锻有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 淄博福颜化工集团有限公司

#### 一、企业基本情况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第五节 重庆长征重工有限责任公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第六节 安徽应流铸业有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第七节 滨海县万恒铸业有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第八节 朝阳通宇重型矿山机械有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第九节 广东省韶铸集团有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第十节 济南市平阴县铸钢厂

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十章 2019年中国铸钢件的应用市场运行情况分析

### 第一节 电站设备

#### 一、电力装机容量情况

#### 二、电站设备发展概况

#### 三、电站设备用钢展望

### 第二节 汽车产业

#### 一、汽车行业发展概述

#### 二、汽车产业产销情况

#### 三、汽车产业用钢概况

#### 四、汽车产业发展展望

##### 第三节 建筑及工程机械

###### 一、建筑工程机械发展概况

###### 二、工程机械产品产量分析

###### 三、工程机械产品销量情况

##### 第四节 航空及航天设备

###### 一、中国航空业发展概况

###### 二、航空航天设备发展概况

###### 三、航空材料构成情况

###### 四、航天航空业发展展望

##### 第五节 船舶

###### 一、船舶工业运行概况

###### 二、船舶工业发展特点

###### 三、船舶业中铸钢应用

###### 四、船舶工业发展展望

##### 第六节 农用机具

###### 一、农用机械发展概况

###### 二、农机设备发展概况

###### 三、农机用钢需求分析

###### 四、农机装备用钢展望

##### 第七节 铁路车辆

###### 一、铁路车辆发展概述

###### 二、铁路车辆用钢概况

##### 第八节 矿山设备

###### 一、采矿设备所属行业发展概况

###### 二、采矿设备产量增长情况

##### 第九节 锻压及冶金设备

###### 一、冶金设备制造行业概况

###### 二、冶金设备产量分析

##### 第十节 高压容器设备

###### 一、高压容器设备发展概况

###### 二、高压容器设备用钢情况

#### 第十一章 中国铸造行业市场运行态势剖析

##### 第一节 中国铸造行业发展动态分析

###### 一、维斯塔斯风电精密铸件项目投产



二、全柴天和8万吨铸造项目投产

三、中冶高强度不锈钢铸造情况

第二节 2019年中国铸造市场发展现状分析

一、铸造产业发展成就分析

二、铸造模具产业发展情况

三、铸件加工行业发展状况

四、铸造机械生产情况分析

五、铸造行业存在问题分析

第三节 中国铸造生产的节能技术

一、熔炼为中心的节能技术

二、加热系统为中心的节能技术

三、采用先进适用的造型制芯技术与装备

四、铸钢保温补贴节能技术

五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术

六、发展铸造节能技术的建议

第十二章 2019-2025年中国铸钢件行业发展前景预测分析

第一节 2019-2025年中国铸钢件发展趋势预测分析

一、铸造行业技术发展趋势

二、未来铸造行业发展展望

三、铸造行业发展趋势分析

四、铸钢件行业发展方向分析

第二节 2019-2025年中国铸钢件行业市场发展前景预测分析

一、铸钢件产量预测分析

二、钢铁铸件行业预测分析

三、铸钢件市场需求前景分析

第三节 2019-2025年中国铸钢件行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2019-2025年中国铸钢件行业投资机会与投资风险分析

第一节 2019-2025年中国铸钢件行业投资机会分析（AK ZJH）

一、铸钢件行业吸引力分析

二、电力行业铸钢件投资机遇

三、船舶工业铸钢件投资机遇

四、工程机械行业铸钢件投资前景

第二节 2019-2025年中国铸钢件行业投资风险分析

一、市场经济风险

二、产业竞争风险

### 三、产业技术风险

### 四、原材料价格风险

#### 第三节 2019-2025年中国铸钢件行业投资策略分析

图表目录：

图表1年全球铸件产量变化趋势图

图表2 2019年全球各类别铸件产量统计

图表3 2019年全球前十大铸件生产国铸件产量统计

图表4 2019年世界各国铸件生产企业数量统计

图表5 2019年世界各国铸钢件产量统计

图表6 2019年全球铸钢生产企业数量统计

图表7铸造用国际ISO标准一览表

图表8美国铸造产业分类

图表9 2019年美国各种铸件产量统计

图表10 2015-2019年美国四类基本铸件产值对比图

图表11 2015-2019年美国大部分有色合金铸件增长对比图

图表12 2019年日本各类铸件产量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/619951.html>