

# 2021-2027年中国钢铁铸件 行业深度分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国钢铁铸件行业深度分析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.abaogao.com/b/dianzi/E17161HPPS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国钢铁铸件行业深度分析与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了钢铁铸件相关概念及发展环境，接着分析了中国钢铁铸件规模及消费需求，然后对中国钢铁铸件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢铁铸件面临的机遇及发展前景。您若想对中国钢铁铸件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 钢铁铸件行业基本概述

#### 1.1 钢铁铸件行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品分类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 钢铁铸件行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.3 钢铁铸件行业市场环境分析

##### 1.3.1 行业宏观经济环境分析

###### (1) 国际主要国家经济分析

###### 1) 美国宏观经济现状

###### 2) 日本宏观经济现状

###### 3) 欧盟宏观经济现状

###### (2) 国内宏观经济分析

###### 1) 国民经济生产总值

###### 2) 工业增加值

###### 3) 固定资产投资

(3) 宏观经济对本行业的影响

### 1.3.2 行业政策环境分析

(1) 行业管理体制

(2) 行业相关政策动态

(3) 行业发展规划

### 1.4 钢铁铸件行业原材料市场分析

#### 1.4.1 行业产业链简介

#### 1.4.2 行业主要原材料市场分析

(1) 生铁市场分析

1) 生铁产量分析

2) 生铁进口分析

3) 生铁价格走势及预测

(2) 焦炭市场分析

1) 焦炭产量分析

2) 焦炭出口分析

3) 焦炭价格走势及预测

(3) 废钢市场分析

1) 废钢市场价格走势及预测

2) 废钢市场进口分析

(4) 上游发展对本行业的影响分析

## 第二章 中国钢铁铸件行业供需与运营分析

### 2.1 钢铁铸件行业特征分析

#### 2.1.1 行业发展总体概况

#### 2.1.2 行业发展主要特点

#### 2.1.3 行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

### 2.2 行业供需平衡分析

## 2.2.1 行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

## 2.2.2 各地区供给情况分析

(1) 总产值排名前10的地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

## 2.2.3 行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

## 2.2.4 各地区需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

## 2.2.5 行业产销率分析

# 第三章 中国钢铁铸件行业竞争格局分析

## 3.1 国际市场竞争状况分析

### 3.1.1 国际钢铁铸件行业发展状况

### 3.1.2 国际钢铁铸件行业竞争状况分析

### 3.1.3 国际钢铁铸件行业发展趋势分析

### 3.1.4 跨国钢铁铸件企业分析

(1) 日本制钢所

1) 企业简介

2) 生产能力

3) 产品结构

4) 技术改造情况

5) 主要研究项目

(2) 日本铸锻钢公司

1) 企业简介

2) 生产能力

3) 产品结构

4) 技术改造情况

5) 主要研究项目

### (3) 日本神户制钢所

- 1) 企业简介
- 2) 生产能力
- 3) 产品结构
- 4) 技术改造情况
- 5) 主要研究项目

### (4) 韩国斗山重工

- 1) 企业简介
- 2) 生产能力
- 3) 主要研究项目

### (5) 英国谢菲尔德福格马斯特公司

- 1) 生产能力
- 2) 技术改造情况
- 3) 主要研究项目

### (6) 法国克鲁索

- 1) 企业简介
- 2) 生产能力
- 3) 主要产品

## 3.2 国内市场竞争状况分析

### 3.2.1 国内钢铁铸件行业集中度分析

- (1) 行业销售收入集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

### 3.2.2 钢铁铸件行业五力模型分析

- (1) 竞争状况分析
- (2) 上游议价能力分析
- (3) 下游议价能力分析
- (4) 替代品威胁分析
- (5) 新进入者威胁分析

## 3.3 行业兼并与重组分析

### 3.3.1 国际企业兼并与重组整合

- (1) 投资与兼并重组现状

(2) 投资兼并重组趋势

### 3.3.2 国内企业兼并与重组整合

(1) 行业兼并重组现状

(2) 行业兼并重组趋势

## 第四章 中国钢铁铸件行业主要产品市场分析

### 4.1 行业产品结构分析

#### 4.1.1 行业产品结构特征分析

#### 4.1.2 行业产品市场发展概况

### 4.2 行业产品市场分析

#### 4.2.1 铸铁件市场分析

(1) 铸铁件产量分析

(2) 铸铁件市场竞争格局

(3) 铸铁件发展趋势分析

#### 4.2.2 铸钢件市场分析

(1) 铸钢件产量分析

(2) 铸钢件竞争格局分析

(3) 铸钢件发展趋势分析

### 4.3 行业产品技术分析

#### 4.3.1 行业技术与国外差距

(1) 申请年专利数量

(2) 公开年专利数量

(3) 专利申请人分析

(4) 专利技术构成分析

#### 4.3.2 行业技术差距原因

#### 4.3.3 行业技术发展趋势

## 第五章 中国大型铸件行业发展现状及需求前景预测

### 5.1 大型铸件行业发展现状

#### 5.1.1 大型铸件行业发展概况

#### 5.1.2 大型铸件行业技术及装备水平

(1) 钢水冶炼

- (2) 铸造技术与装备
- (3) 计算机智能模拟辅助技术
- 5.1.3 大型铸件产销规模
  - (1) 大型铸件产量
  - (2) 大型铸件消费量
- 5.1.4 大型铸件行业市场竞争格局
- 5.2 大型铸件行业需求前景分析
  - 5.2.1 电力设备用大型铸件
    - (1) 火电机组
    - (2) 水电机组
    - (3) 核电机组
    - (4) 风电机组
  - 5.2.2 船舶设备用大型铸件
  - 5.2.3 石化工业用大型铸件
  - 5.2.4 冶金设备用大型铸件
  - 5.2.5 大型铸件需求前景预测

## 第六章 中国钢铁铸件行业应用下游需求分析

- 6.1 钢铁铸件产品消费结构分析
- 6.2 汽车行业钢铁铸件需求分析
  - 6.2.1 汽车行业产销分析
  - 6.2.2 汽车行业钢铁铸件需求分析
- 6.3 工程机械行业钢铁铸件需求分析
  - 6.3.1 工程机械行业发展状况分析
    - (1) 工程机械行业产销分析
    - (2) 工程机械主要产品销量
  - 6.3.2 工程机械行业钢铁铸件需求分析
- 6.4 农业机械行业钢铁铸件需求分析
  - 6.4.1 农业机械行业发展状况分析
  - 6.4.2 农业机械行业钢铁铸件需求分析
- 6.5 电力设备行业钢铁铸件需求分析
  - 6.5.1 电力设备行业发展状况分析

6.5.2 电力设备行业钢铁铸件需求分析

6.6 机车制造行业钢铁铸件需求分析

6.6.1 机车制造行业发展状况分析

6.6.2 机车制造行业钢铁铸件需求分析

6.7 船舶制造行业钢铁铸件需求分析

6.7.1 船舶制造行业发展状况分析

6.7.2 船舶制造行业钢铁铸件需求分析

6.8 专用设备制造行业钢铁铸件需求分析

6.8.1 专用设备制造行业发展状况分析

6.8.2 专用设备制造行业发展状况分析

## 第七章 中国钢铁铸件行业主要企业生产经营分析

7.1 钢铁铸件企业发展总体状况分析

7.1.1 钢铁铸件行业企业规模

7.1.2 钢铁铸件行业工业产值状况

7.1.3 钢铁铸件行业利润

7.2 钢铁铸件行业领先企业个案分析

7.2.1 安徽应流机电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 中原特钢股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 大连华锐重工集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 沈阳铸锻工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 新兴铸管股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 共享集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 汝州市天瑞铸造集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 无锡一汽铸造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 广东省韶铸集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 江苏天隆铸锻有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第八章 中国钢铁铸件行业投资与前景分析 ( )

#### 8.1 行业前景分析

- 8.1.1 行业发展趋势分析
- 8.1.2 行业发展前景预测
- 8.2 中国钢铁铸件行业投资特性分析
  - 8.2.1 行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 资本壁垒
    - (3) 政策壁垒
  - 8.2.2 行业盈利因素分析
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素
- 8.3 中国钢铁铸件行业投资风险分析
  - 8.3.1 宏观经济风险
  - 8.3.2 行业政策风险
  - 8.3.3 行业竞争风险
- 8.4 中国钢铁铸件行业投资建议
  - 8.4.1 钢铁铸件行业投资现状分析
  - 8.4.2 钢铁铸件行业主要投资建议

图表目录：

图表 1：2018年以来钢铁铸件制造行业工业总产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表 2：2018年以来美国名义GDP及同比变化图（单位：万亿美元、%）

图表 3：2018年以来美国ISM（制造业）指数变化图

图表 4：2018年以来日本名义GDP及同比变化图（单位：万亿美元、%）

图表 5：2018年以来欧盟GDP及同比变化图（单位：万亿美元、%）

图表 6：2018年以来中国名义GDP及增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表 7：2018年以来中国工业增加值及同比增速图（单位：万亿元，%）

图表 8：2018年以来全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）

图表 9：钢铁铸件行业相关政策分析

图表 10：铸造行业最新标准

图表 11：钢铁铸件行业发展规划

图表 12：钢铁铸件制造行业产业链图

图表 13：2018年以来度生铁产量及同比增速（单位：万吨，%）

- 图表 14：2018年以来我国生铁进口量（单位：万吨，%）
- 图表 15：2018年以来我国部分地区生铁价格走势（单位：元/吨）
- 图表 16：2018年以来我国焦炭年度产量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表 17：2018年以来中国焦炭出口情况（单位：万吨，%）
- 图表 18：2018年以来我国CR焦炭价格指数走势图（单位：点）
- 图表 19：2018年以来我国废钢价格指数分析（单位：点）
- 图表 20：2018年以来我国废钢进口量及同比变化（单位：万吨，%）
- 图表 21：原材料对钢铁铸件制造行业的影响分析
- 图表 22：钢铁铸件行业总体概况
- 图表 23：钢铁铸件行业特点
- 图表 24：2018年以来中国钢铁铸件行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表 25：2018年以来中国钢铁铸件行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表 26：2018年以来中国钢铁铸件行业运营能力分析（单位：次）
- 图表 27：2018年以来中国钢铁铸件行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表 28：2018年以来中国钢铁铸件行业发展能力分析（单位：%）
- 图表 29：2018年以来钢铁铸件行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161HPPS.html>